

2023

# النفيس

المراجعة النهائية

Surgeon

دعوة حلوة  
من قلبك و  
ربنا يوفقنا  
جميعا

الصف

3

الثانوي

BEBO

# الأحياء

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 2023

[www.alldhiha.com](http://www.alldhiha.com)

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 2023

[www.alldhiha.com](http://www.alldhiha.com)

Surgeon Abanoub Musa





دعوة حلوة من قلبك

ورقة  
وربنا يوفقنا جميعاً  
النفيس



الإمتحانية

Abanoub Musa



الأحياء

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 2023

[www.aldhiha.com](http://www.aldhiha.com)

لثانوية العامة والأزهرية

ترقبوا مراجعة ليلة الإمتحان  
مع الاختبارات الشاملة

المراجعة الفنية  
والاختبارات الجزئية

« ملخص مركز وفنيات كل فصل

« ٢٠ اختبار لتقييم الفصول

« يتكون كل اختبار من ٢٠ سؤال بنظام Open book و ١٠ أسئلة مقالية



# محتويات الكتاب

| رقم الصفحة | فهرس                                      |
|------------|-------------------------------------------|
| ٤ - ١٦     | موقع الدحيحة كنب وملخصات ثانوية عامة 2023 |
| ١٧ - ٥٧    | www.aldhiha.com                           |
|            | الفصل الأول                               |
|            | المراجعة الفنية                           |
|            | الاختبارات الجزئية                        |
|            | الفصل الثاني                              |
| ٥٨ - ٦٦    | المراجعة الفنية                           |
| ٦٧ - ١٠٢   | الاختبارات الجزئية                        |
|            | الفصل الثالث                              |
| ١٠٣ - ١٢٦  | المراجعة الفنية                           |
| ١٢٧ - ١٦٥  | الاختبارات الجزئية                        |
|            | الفصل الرابع                              |
| ١٦٦ - ١٧٢  | المراجعة الفنية                           |
| ١٧٣ - ٢٠٥  | الاختبارات الجزئية                        |
|            | الباب الثاني                              |
| ٢٠٦ - ٢٢٤  | المراجعة الفنية                           |
| ٢٢٥ - ٢٥٩  | الاختبارات الجزئية                        |
| ٢٦٠ - ٢٨٨  | الإجابات                                  |



المراجعة الفنية على

الفصل الأول

الباب  
الأول

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 2023

[www.aldhiha.com](http://www.aldhiha.com)

# الدعامات والحركة

## فى الكائنات الحية





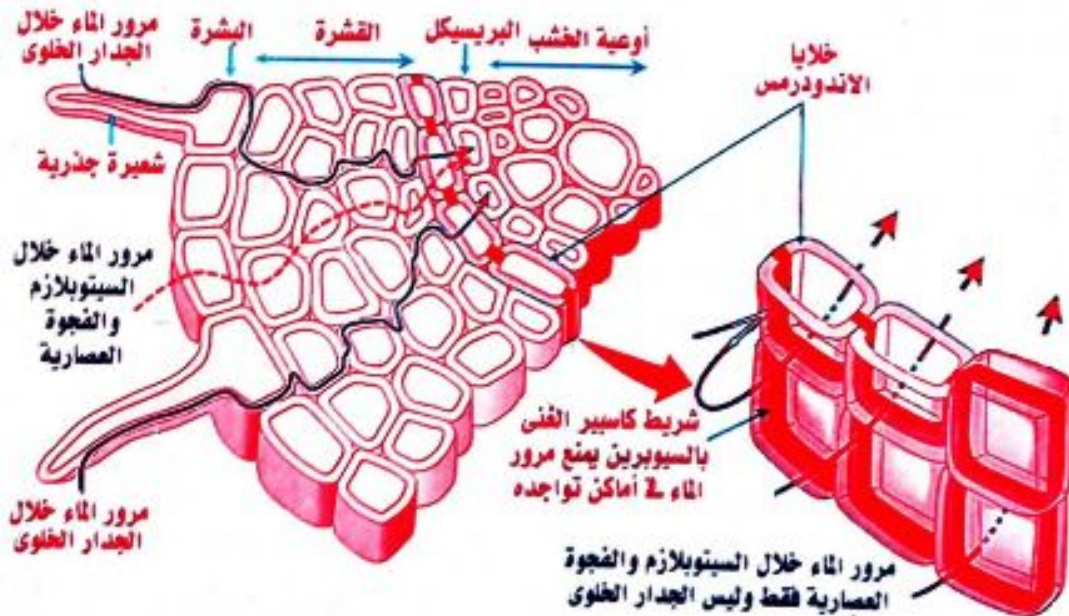


## (١) الدعامة والحركة فى النبات

معلومات سبق دراستها ومرتبطة بالقرر

| المادة    | مكانها                                                                                                                            | وظيفتها                                                                                                                                  |
|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| الكيتين   | يُرسب على الجدر الخلوية لخلايا البشرة سواء للورقة أو للساق أما الجدر فلا تغطى بشرته بالكيتين لأن ذلك يُعيق امتصاص الماء من التربة | غير منفذة للماء لذلك فإنها تحول دون فقدان الماء من خلالها                                                                                |
| السيوبرين | هى مادة تُرسب ٢ :<br>١. مادة قلبية تُحيط بالنبات<br>٢. جدران خلايا الإندودرمس بالجدر                                              | غير منفذة للماء لذلك فإنها تحول دون مرور الماء والذائبات خلالها أو تحول دون فقدان الماء من خلالها                                        |
| السليلوز  | يُرسب ٢ جدر خلايا النبات مثل الخلايا البارانشيمية ويُغلظ الجدار بالسليلوز أيضًا كما فى الخلايا الكولنشيمية                        | له وظيفة دعامية أى يُكسب الخلايا النباتية مرونة كما أنه يسمح بمرور الماء بما يحويه من ذائبات                                             |
| اللجنين   | قد يُرسب ٢ جدر خلايا النبات أو فى أجزاء منها مثل الخلايا الاسكلرنشيمية ( الخلايا الحجرية والألياف ) والخشب                        | له وظيفة دعامية أى يُكسب الخلايا النباتية صلابة وقوة كما فى الخشب حيث يمنع خلايا الخشب من التقوس للداخل كما أنه يمنع مرور الماء من خلاله |

ادرس الشكل التالى جيداً ثم تتبع مسار امتصاص الماء من الشعيرة الجذرية حتى أوعية الخشب







## ملاحظات

1. يتناقص
2. يزداد
3. ضغط
4. يتناقص
5. يتناقص
6. آلية

من خلال الشكل السابق يتضح أن أثناء امتصاص الماء فإنه ينتقل خلال عدة مسارات :

**خلال البشرة والقشرة : ينتقل الماء من خلال**

1. الجدر الخلوية وذلك يتم بواسطة خاصية التشرب نظراً لاحتوائها على مادة السيليلوز وهي مادة غروية تتشرب الماء
2. السيتوبلازم والفجوة العصارية وذلك يتم بواسطة الخاصية الاسموزية نظراً لاختلاف تركيز الذائبات في داخل وخارج الخلية

**خلال خلايا الاندودرمس : ينتقل الماء من خلال**

- السيتوبلازم والفجوة العصارية فقط نظراً لوجود شريط كاسير الذي يمنع انتقال الماء من خلاله بالتالي يضطر الماء المرور فقط من خلال السيتوبلازم والفجوة العصارية
- تُسمى الخلايا المحتوية على شريط كاسير **بخلايا المرور** لأن امتصاص الماء يكون تحت سيطرة بروتوبلازم الخلايا
- شريط كاسير ينتج من ترسيب مادة السيوبرين غير المنفذة للماء على الجدر العرضية و الأفقية للخلايا

ماذا يحدث في حالة عدم ترسيب السيوبرين في خلايا الاندودرمس

- يؤدي ذلك إلى غياب شريط كاسير من خلايا طبقة الإندودرمس بجدر النبات مما يجعل امتصاص الماء ليس تحت سيطرة الخلية لأنه سيتم من خلال جدر هذه الخلايا بخاصية التشرب

## أنواع الدعم في النبات

| الدعم التركيبية                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | الدعم الفسيولوجية                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p><b>التعريف :</b> هي وسيلة دعمية تنتج من ترسيب مواد صلبة مثل السيليلوز و اللجنين على جدران الخلية أو في مواقع انتشارها وتتميز بأنها دائمة</p> <p>الدعم التركيبية<br/>تتغير مع مرور الزمن</p> <p><b>آلية العمل :</b> تعتمد على ترسيب بعض المواد مثل الكيوتين والسيوبرين واللجنين والسيليلوز على جدران الخلايا النباتية مما يكسبها صلابة و قوة ويحول دون فقد الماء من خلال هذه الجدران // لا تتأثر بالجفاف</p> <p><b>أهميتها :</b> 1. تجعل خلايا النباتات الخارجية تتحمل مسئولية الحفاظ على أنسجة النبات الداخلية والحيولة دون فقد الماء // 2. اكساب النبات مرونة وقوة وصلابة</p> | <p><b>التعريف :</b> هي وسيلة دعمية تتناول الخلية نفسها ككل وتتميز بأنها مؤقتة</p> <p>الدعم الفسيولوجية<br/>لأنها تتغير مع مرور الزمن</p> <p><b>آلية العمل :</b> تعتمد على الخاصية الاسموزية حيث ينتقل الماء إلى داخل الفجوة العصارية مما يؤدي إلى زيادة كل من الحجم والضغط داخل الخلية والذي يجعل الخلية في حالة انتفاخ // كما أنها تتأثر بالجفاف</p> <p><b>أهميتها :</b> من خلالها يتحكم النبات في نسبة الماء فيه وبالتالي تركيز الأملاح بداخله / بالتالي تُعطى خلايا النبات نوع من الانتفاخ (الشد) الذي يُعتبر نوع من الدعم</p> |

## علاقات





## ملاحظات فنية هامة

١. يتناسب الضغط الاسموزي بالفجوة العصارية تناسباً طردياً مع كمية الذائبات بها
٢. يزداد تركيز الذائبات بالفجوة العصارية إما نتيجة فقدان الماء أو نتيجة زيادة كمية الذائبات
٣. ضغط الامتلاء هو الضغط الواقع على الجدار الخلوي بسبب إندفاع بروتوبلازم الخلية نحوه نتيجة امتصاص الماء. يعنى هو ضغط الماء الممتص بالاسموزية على الجدار الخلوي
٤. يتناسب الضغط الاسموزي عكسياً مع ضغط الامتلاء
٥. يتناسب حجم الخلية طردياً مع ضغط الامتلاء وعكسياً مع الضغط الاسموزي
٦. آلية انتقال الماء بين الخلايا النباتية المتجاورة وبعضها

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 2023

www.aldhiha.com

❖ أولاً : إذا أعطاك قيم للضغط الاسموزي فقط :

بالتالى فإن الماء ينتقل من الضغط الاسموزي الأقل إلى الضغط الاسموزي الأكبر. مثال : خليتان ( أ ) ، ( ب ) قيمة الضغط الاسموزي فيهما = ١٠ ، ٥ مم. زئبق على الترتيب ، حدد اتجاه انتقال الماء بين الخليتين

الإجابة : ينتقل الماء من الخلية ( ب ) ذات الضغط الاسموزي الأقل إلى الخلية ( أ ) ذات الضغط الأعلى

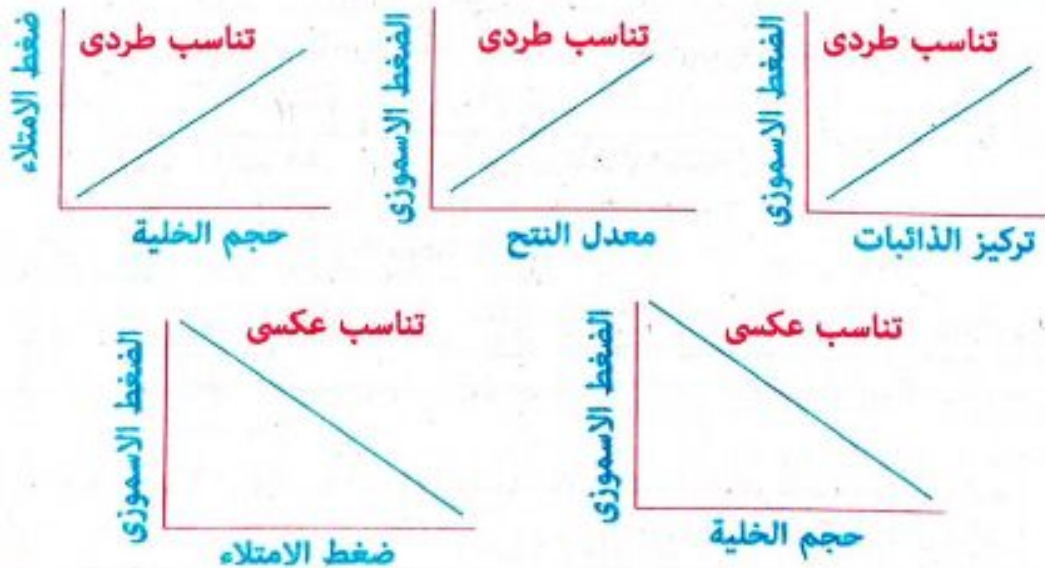
❖ ثانياً : إذا أعطاك قيمة ضغط الامتلاء فقط

فإن الماء ينتقل من ضغط الامتلاء الأكبر إلى ضغط الامتلاء الأقل

❖ ثالثاً : إذا أعطاك قيمتي الضغط الاسموزي وضغط الامتلاء

في هذه الحالة يعتمد انتقال الماء على قيمة الفرق بين : [الضغط الاسموزي - ضغط الامتلاء] حيث ينتقل الماء ناحية فرق الضغط الأكبر. يُعرف الفرق بين الضغط الاسموزي وضغط الامتلاء بالضغط المستول عن امتصاص الماء أو قوة الامتصاص

## علاقات بيانية هامة







## أنواع الخلايا في النبات

(٣) خلية بارانشيمية



خلايا حية / جدارها يتكون من  
سليولوز فقط / تُعطي دعامة تركيبية  
وفسيولوجية للخلية ودعامة  
فسيولوجية على مستوى النبات

(٢) خلية كولانشيمية



خلايا حية / جدارها يتكون  
من سليولوز مغلف فقط /  
تُعطي دعامة تركيبية  
وفسيولوجية للخلية وللنبات

(١) خلية إسكلرنشيمية



خلايا ميتة / جدارها  
يتكون من سليولوز ولجنين  
/ تُعطي دعامة تركيبية  
فقط للنبات

## أنواع الدعامة في الحيوان والفرق بين كل منهم

| دعامة خارجية                                                                                                              | دعامة داخلية                                                                                                              |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| وجه الشبه : لا يمكن للحيوان أن يحفظ توازنه ولا يتحرك دون أن يكون له مرتكز صلب ( دعامة ) تتصل به العضلات<br>وجه الاختلاف : | وجه الشبه : لا يمكن للحيوان أن يحفظ توازنه ولا يتحرك دون أن يكون له مرتكز صلب ( دعامة ) تتصل به العضلات<br>وجه الاختلاف : |
| تعريفها : هي دعامة توجد في الفقرات وتسمى بهيكل الحيوان لأنها تكون المفصليات ( لا فقرات مثل الحشرات )                      | تعريفها : هي دعامة توجد في الفقرات وتسمى بهيكل الحيوان لأنها تكون المفصليات ( لا فقرات مثل الحشرات )                      |
| العمود الفقري. وقد يكون هذا الهيكل الداخلي غضروفياً كما في الأسماك الغضروفية وقد يكون عظمياً كما في الأسماك العظمية       | العمود الفقري. وقد يكون هذا الهيكل الداخلي غضروفياً كما في الأسماك الغضروفية وقد يكون عظمياً كما في الأسماك العظمية       |

## وجه الشبه والاختلاف بين الدعامة الغضروفية والدعامة العظمية

| الهيكل الغضروفي                                                                                                             | الهيكل العظمي                                                                                                               |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| وجه الشبه : كلاهما دعامة داخلية في الفقرات ويتكون كل منهما من قطع تتصل ببعضها اتصالاً مفصلياً يتيح الحركة<br>وجه الاختلاف : | وجه الشبه : كلاهما دعامة داخلية في الفقرات ويتكون كل منهما من قطع تتصل ببعضها اتصالاً مفصلياً يتيح الحركة<br>وجه الاختلاف : |
| يوجد في الأسماك الغضروفية                                                                                                   | يوجد في الأسماك العظمية                                                                                                     |

## أنواع الحركة في الكائنات الحية والفرق بين كل منهم

| الحركة السيتوبلازمية                                                                                                       | الحركة الحكيمة                                                                                                                      |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| تعريفها : هي حركة السيتوبلازم في دوران مستمر داخل الخلية<br>أهميتها : تُسرّع أنشطة الخلية ومن ثم أنشطة الكائن الحي الحيوية | تعريفها : هي حركة الكائن الحي كله من مكان لآخر<br>أهميتها : تُمكن الكائن الحي من البحث عن الغذاء أو السعي وراء الجنس أو تلافى للخطر |





| الحركة الوضعية                                                                                      | الحركة الدائبة                                                                                                                          |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>تعريفها :</b> هي حركة بعض أجزاء الكائن الحي<br><b>أهميتها :</b> مسئولة عن الحركة الدودية للأعضاء | <b>تعريفها :</b> هي حركة السيترولازم في دوران مستمر داخل الخلية<br><b>أهميتها :</b> تُسير أنشطة الخلية ومن ثم أنشطة الكائن الحي الحيوية |

| حركة الشد في الكورمات والأبصال                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | حركة الشد في البازلاء                                                                                                                                                                                                             |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>لا تحتاج إلى دعامة صلبة</li> <li>تتم بواسطة الجذور الشاة</li> <li><b>أهمية الجذور الشاة :</b> تشد السوق الأرضية لأسفل فتتهبط إلى المستوى المناسب في التربة</li> <li><b>أهمية الحركة :</b> هي أن تظل الساق الأرضية المختزنة دائما على بعد ملائم من سطح الأرض مما يزيد من تدعيمها في الأرض و حماية أجزائها الهوائية من تأثير الرياح.</li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>تحتاج إلى دعامة صلبة</li> <li>تتم بواسطة المحاليق</li> <li><b>أهمية المحاليق :</b> تشد الساق نحو الدعامة فيستقيم الساق رأسيا</li> <li><b>أهمية الحركة :</b> هي نمو الساق رأسيا.</li> </ol> |

| الجذور الشاة                                                                                                                                                               | المحاليق                                                                                                                                                                    |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| وجه الشبه : كلاهما مسئول عن حدوث حركة الشد في النباتات<br>وجه الاختلاف                                                                                                     |                                                                                                                                                                             |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>توجد في الكورمات والأبصال</li> <li>لا تحتاج لدعامة</li> <li>تشد السوق الأرضية لأسفل فتتهبط إلى المستوى المناسب في التربة</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>توجد في النباتات المتسلقة مثل نبات البازلاء</li> <li>تحتاج لدعامة صلبة</li> <li>تشد الساق نحو الدعامة فيستقيم الساق رأسيا</li> </ul> |

### الحركة السيترولازمية ؟ وكيف يستدل عليها ؟



- الحركة السيترولازمية** هي أهم خصائص السيترولازم في الخلايا الحية حيث أنه يتحرك في دوران مستمر داخل الخلية
- يُستدل على الحركة** بدوران البلاستيدات الخضراء المنغمسة في السيترولازم محمولة في تياره

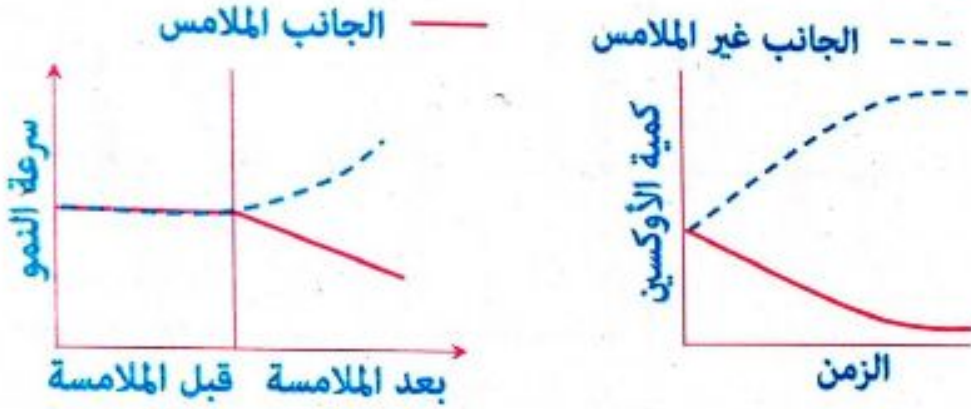
### علاقة الأوكسينات بالتفاف حلق النباتات المتسلقة حول الدعامة الصلبة

- تعتمد عملية التفاف المحلاق حول الدعامة الصلبة على التوزيع غير المتكافئ للأوكسينات في جانبي المحلاق نتيجة هجرتها من جانب لآخر مما يؤدي إلى:
  - زيادة كمية الأوكسينات في أحد جانبي مما يؤدي إلى زيادة نمو واستطالة خلايا هذا الجانب
  - انخفاضها في الجانب الآخر مما يؤدي إلى بقاء نمو واستطالة هذا الجانب





- فعند ملاسة المحلاق للدعامة فإن الأوكسينات تهاجر من الجانب الملامس للدعامة إلى الجانب غير الملامس لي بالتالي فإن خلايا الجانب غير الملامس تنمو وتسطيل أكثر من الجانب الملامس فليتف المحلاق حول الدعامة



موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 2023

www.alldhiha.com

### مثال آخر على الانتحاء

• الشكل التالي لثلاث سيقان لنبات الشوفان تم نزع قمتهنم النامية ووضع بدلا منها قطعة جيلاتين تحتوي على الأوكسينات بالوضع المبين في الشكل



- النبات رقم ( ١ ) : ستنتشر الأوكسينات من الجيلاتين على جانبي الساق بالتساوي بالتالي فإن النبات ينمو فقط بفعل الأوكسينات ولا ينتهي نظراً للتوزيع المتكافئ ( المتساوي ) على جانبي الساق
- النبات رقم ( ٢ ) : ستنتشر الأوكسينات من الجيلاتين على الجانب الأيمن للساق فتسطيل خلايا هذا الجانب بدرجة أكبر من الجانب الأيسر بالتالي ينتهي النبات ناحية اليسار
- النبات رقم ( ٣ ) : ستنتشر الأوكسينات من الجيلاتين على الجانب الأيسر للساق فتسطيل خلايا هذا الجانب بدرجة أكبر من الجانب الأيمن بالتالي ينتهي النبات ناحية اليمين





## (٢) الجهاز الهيكلي في الإنسان

### إنحناءات العمود الفقري



دقق النظر للشكل أمامك وستلاحظ أنه يوجد (٤) انحناءات طبيعية في مناطق العمود الفقري:

- أثنان منها مقعران من الخلف وهما الانحناء العنقي والقطني
- أثنان محدبان من الخلف وهما الانحناء الصدري والعجزى

- عندما تقارن بين انحناءات العمود الفقري في الجنين بتلك الموجودة في الشخص البالغ ستلاحظ أن الجنين فيه الانحناءات المحدبة فقط لذلك عندما يسألك ما هي انحناءات العمود الفقري في الجنين نقول الانحناءات الصدري والعجزى / ما هي الانحناءات التي تظهر مع نمو الطفل نقول العنقي والقطني

### خصائص فقرات العمود الفقري

| الفقرات العنقية                                                                                                                                                                  | الفقرات الصدرية                                                                                                                                                                              |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• توجد في منطقة العنق // عددهم = ٧ فقرات مرتبة من ١ إلى ٧ // حجمها متوسط // متمفصلة</li> <li>• يوجد من ضمنها ٢ أشكال مختلفة</li> </ul>    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• تواجه تجويف الصدر // عددها = ١٢ فقرة // تبدأ بالفقرة رقم ٨ حتى الفقرة رقم ١٩ // تتصل بالضلوع // حجمها أكبر من الفقرات العنقية // متمفصلة</li> </ul> |
| الفقرات القطنية                                                                                                                                                                  | الفقرات العجزية                                                                                                                                                                              |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• تواجه تجويف البطن // عددها = ٥ فقرات // تبدأ بالفقرة رقم ٢٠ حتى الفقرة رقم ٢٤ // أكبر الفقرات جميعاً من حيث الحجم // متمفصلة</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• تواجه تجويف الحوض // عددها = ٥ فقرات // تبدأ بالفقرة رقم ٢٥ حتى الفقرة رقم ٢٩ // عريضة ومفلطحة / ملتحمة معاً</li> </ul>                             |

### وجه الشبه والاختلاف بين الفقرات العجزية والفقرات العصبية

| الفقرات العجزية                                                                                                                                  | الفقرات العصبية                                                                                                                         |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>وجه الشبه : كلاهما عبارة عن فقرات ملتحمة معاً وغير متمفصلة</p> <p>وجه الاختلاف</p>                                                            |                                                                                                                                         |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• تواجه تجويف الحوض / عددها = ٥ فقرات // تبدأ بالفقرة رقم ٢٥ حتى الفقرة رقم ٢٩ / عريضة ومفلطحة</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• توجد في نهاية العمود الفقري / عددها ٤ فقرات / تبدأ بالفقرة ٢٠ حتى ٢٣ // صغيرة الحجم</li> </ul> |





## علاقة الفقرات بالضلع

تعريف الضلع : هو عظمة مقوسة تنحنى إلى أسفل وتصل من الخلف بجسم الفقرة وتنتهي المستعرض

(١) عندما يطلب رقم الفقرة = رقم الضلع + ٧ //

مثال : ما رقم الفقرة التي تتصل بالضلع العاشر .

سندلت يكون رقم الفقرة =  $10 + 7 = 17$

(٢) رقم الضلع = رقم الفقرة - ٧ //

الضلع المتصل بالفقرة ١٢ //

الضلع هو (  $12 - 7$  ) = زوج الضلع الخامس



## العظام التي يتم فصل معها العجز

يتم فصل العجز مع أربعة عظام هي الحرقفتين من الحزام

الحوضي + آخر فقرة قطنية + عظمة العصعص

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 2023

www.alldhiha.com

## عدد العظام والتجاويف في الهيكل العظمي الطرفي

✓ اعلم أن الهيكل العظمي الطرفي يتكون من ١٢٦ عظمة :

(أ) حزامين (سنة عظام)

١. حزام سدرى يتكون أربعة عظام (عظمتين في كل من اليمين واليسار هما [ عظمة لوح الكتف التي تحتوى

على التجويف الأرواح وعظمة الترقوة ] // أي به تجويفين أروحين

٢. الحزام الحوضى يتكون من عظمتين فقط أحدهما عن اليمين والأخرى على اليسار وكل منهما تتكون من ثلاث

أجزاء هي الحرقفة والورك والعانة تحتوى على تجويف حتى أيمن وآخر أيسر

(ب) أربعة أطراف [ طرفين علويين = ٦٠ عظمة وطرفين سفليين = ٦٠ عظمة ]

١. يبدأ كل طرف من الطرفين العلويين بعظمة العضد وينتهى بعظام الأصابع ويحتوى كل طرف على تجويف يوجد بالجزء العلوى لعظمة الزند

— إذن يوجد في الطرفين العلويين تجويفين فقط

٢. يبدأ كل طرف من الطرفين السفليين بعظمة الفخذ وينتهى بعظام الأصابع ولا يحوى تجاويف

— إذن يوجد في الأطراف كلها تجويفين فقط وفي الأحزمة كلها أربعة تجاويف // أما في الهيكل العظمي الطرفي كله يوجد ستة تجاويف

## ملاحظات فنية

١. يتكون مفصل الكتف من التقاء رأس عظمة العضد ولوح الكتف عند التجويف الأرواح

٢. يتكون مفصل الكوع من التقاء الطرف السفلى لعظمة العضد بالطرف العلوى لعظمتى الساعد

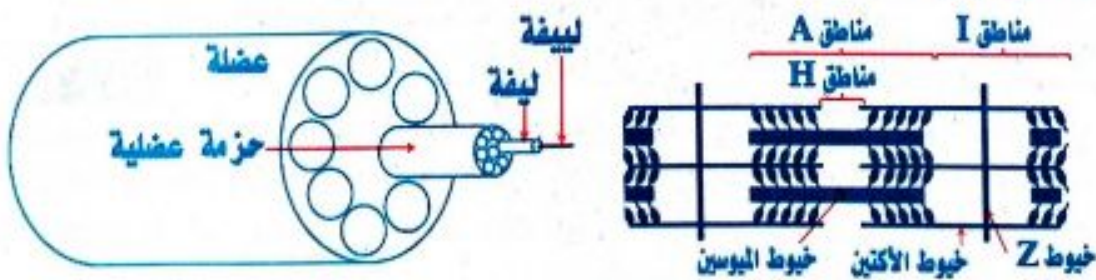




٢. يتصل الطرف السفلى لعظمة الكعبرة بالطرف العلوى لهيكل رسغ اليد
٤. يتكون **مفصل الورك** من التقاء رأس عظمة الفخذ بعظام الحزام الحوضى عند التجويف الحقى
٥. يتكون **مفصل الركبة** من التقاء الطرف السفلى لعظمة الفخذ بكل من عظمة الرضفة والطرف العلوى لعظمة القصبة
٦. عدد الفقرات المتمفصلة = ٢٤ [ ٧ عنقية + ١٢ صدرية + ٥ قطنية ] // عدد الفقرات الغير متمفصلة = ٩ [ ٥ عجزية + ٤ عصصية ]
٧. مجموع عظام الجسم = ٢٠٦ عظمة
٨. عظام اليد = ٢٧ أما عظام القدم = ٢٦
٩. مجموع عضلات الجسم = ٦٢٠ عضلة أو أكثر
١٠. عدد عظام الجهاز الهيكلى المحورى = ٨٠ أما الهيكل العظمى الطرفى = ١٢٦
١١. مجموع عظام الجزء الخلفى للجسم = ٨ عظام
١٢. عدد فقرات العمود الفقرى = ٢٣ فقرة // أما عدد عظام العمود الفقرى فى البالغين = ٢٦ عظمة
١٣. يتكون القفص الصدرى من ٢٧ عظمة [ ١٢ فقرة + ٢٤ ضلع + ١ عظمة القص ]
١٤. ترتبط نهاية عظمة الفخذ بـ : [ هامة ]
  - أ. عظمة الشظية برباط واحد هو الرباط الجانبى
  - ب. عظمة القصبة بثلاثة أربطة [ رباط وسطى / رباط صليبي أمامى / رباط صليبي خلفى ]

### (٣) الجهاز العضلى فى الإنسان

#### ملاحظات فنية



- توجد الخيوط الداكنة Z فى منتصف المناطق المضئئة / بينما توجد المنطقة H فى منتصف المناطق الداكنة
- القطعة العضلية هى المسافة بين كل خطين داكنين Z
- أصغر وحدة انقباض فى العضلات الهيكلية هى القطعة العضلية أو الساركومير Sarcomere
- تنقبض العضلة فقط عند وصول مؤثر كاف ( علال ) لأن المؤثر الكاف يعمل على وصول السيلالات العصبية من الخلايا العصبية الحركية الآتية من المخ والنخاع الشوكى وانتقالها إلى الألياف العضلية من خلال الوصلة العصبية العضلية





- الأسيتيل كولين هو ناقل عصبي كيميائي يتحرر من حويصلات التشابك العصبية نتيجة دخول أيونات الكالسيوم إلى داخل النهايات العصبية عند وصول مؤثر كاف // ويعمل الأسيتيل كولين على **التقلص** السعال العصبي من الليف العصبية إلى الليفة العضلية
- يتم تكوين الروابط المستعرضة من خيوط الميوسين بمساعدة أيونات الكالسيوم فقط
- أما ربط الروابط المستعرضة بخيوط الأكتين أثناء عملية الانقباض أو انفصالها أثناء الانبساط العضلي تحتاج للطاقة المخزنة في جزيئات ATP
- المخزون المباشر ( الفعلي ) للطاقة في العضلات هو ATP

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 2023

www.alldhiha.com

### كيفية حل اسئلة القطع العضلية طبقاً للقوانين المذكورة في كتاب الشرح



(١) إذا كان لديك قطعة عضلية واحدة ، احسب كل ما يلي فيها :

1. عدد مناطق I الكاملة 2. عدد مناطق A 3. عدد مناطق H 4. عدد خيوط Z

#### الحل

حيث أن عدد القطع العضلية في المسألة = ١ بالتالي فإن:

1. عدد مناطق I الكاملة = ١ - ١ = صفر
2. عدد مناطق A = عدد القطع العضلية = ١
3. عدد مناطق H = عدد القطع العضلية = ١
4. عدد خيوط Z = ١ + ١ = ٢

(٢) إذا كان لديك ليفة عضلية تتكون من عشرة قطع عضلية ، احسب كل ما يلي :

1. عدد مناطق I الكاملة 2. عدد مناطق A 3. عدد مناطق H 4. عدد خيوط Z

#### الحل

حيث أن عدد القطع العضلية في المسألة = ١٠ بالتالي فإن:

1. عدد مناطق I الكاملة = ١ - ١٠ = ٩
2. عدد مناطق A = عدد القطع العضلية = ١٠
3. عدد مناطق H = عدد القطع العضلية = ١٠
4. عدد خيوط Z = ١ + ١٠ = ١١





## المكان والوظيفة

| المكان                        | الوظيفة                                                                                                                                  |
|-------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>خيوط Z</b>                 | هي خيوط داكنة توجد في منتصف المناطق المضيفة في العضلات الهيكلية عندما تتقارب من بعضها البعض يقل طول القطعة العضلية فينتج الانقباض العضلي |
| <b>الروابط المستعرضة</b>      | تتكون بمساعدة أيونات الكالسيوم من خيوط الميوسين في العضلات الهيكلية                                                                      |
| <b>الصفائح الحركية</b>        | هي جزء من غشاء الليفة العضلية يتصل من خلالها الفرع النهائي للليف العصبي الحركي                                                           |
| <b>الوصلة العصبية العضلية</b> | مكان اتصال الفرع النهائي للليف عصبي مع الصفائح النهائية الحركية لليفة العضلية                                                            |

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 2023

www.aldhiha.com

## الوحدة الحركية

- هي الوحدة الوظيفية للعضلة الهيكلية وتتكون من مجموعة من الألياف العضلية + الخلية العصبية الحركية التي تغذيها

( علل ) الوحدة الحركية تعتبر الوحدة الوظيفية للعضلة الهيكلية

- وذلك لأن انقباض العضلات ما هو إلا مُحصلة انقباض جميع الوحدات الحركية المُولفة للعضلة

سؤال : ما معنى أن الوحدة الحركية = ١ : ٧٠

- أي أن ليف عصبي حركي واحد يغذي ٧٠ ليف عضلي بواسطة تفرعاته النهائية التي يتصل كل منها بالصفائح النهائية الحركية لليفة العضلية عند مكان يسمى بالوصلة العصبية العضلية

## أسباب الإجهاد العضلي

١. انقباض العضلة بصورة متتالية وسريعة مما يؤدي إلى عدم قدرة الدم على نقل الأكسجين بالسرعة الكافية ليوفر للعضلة احتياجاتها من التنفس وإنتاج الطاقة.
٢. بالتالي تلجأ العضلة إلى تحويل مادة الجليكوجين (نشا حيواني) إلى جلوكوز الذي لا يلبث أن يتأكسد بطريقة التنفس اللاهوائي لإنتاج طاقة تُعطى للعضلة فرصة أكبر للعمل
٣. وينتج عن هذه العملية تراكم حمض اللاكتيك الذي يسبب تعب العضلة وإجهادها.

## مسائل على الوحدة الحركية قد تأتي في صورة ( ما معنى )

(٣) عضلة مكونة من ٢٠٠ ليفة عضلية ، احسب كل مما يأتي :

١. أقل عدد من الوحدات الحركية فيها وما عدد الوصلات العصبية العضلية في كل وحدة حركية منها على حدة
٢. أكبر عدد من الوحدات الحركية فيها وما هو عدد الوصلات العصبية العضلية في كل وحدة حركية





٤. أقل عدد من الأعصاب الحركية تغذي العضلة
٦. أقل عدد من اللييفات العضلية في العضلة
٣. عدد الوصلات العصبية العضلية في العضلة
٥. أكبر عدد من الأعصاب الحركية تغذي العضلة
٧. أكبر عدد من اللييفات العضلية في هذه العضلة

## الحل

١. أقل عدد من الوحدات الحركية سيكون عندما يغذي الليف العصبي الواحد ١٠٠ ليف عضلي ، بالتالي سيكون أقل عدد من الوحدات الحركية =  $200 \div 100 = 2$  وحدة حركية
٢. عدد الوصلات العصبية العضلية في الوحدة الحركية الواحدة في هذه الحالة = عدد أفرع العصب الحركي الواحد = ١٠٠ وصلة
٣. أكبر عدد من الوحدات الحركية سيكون عندما يقوم الليف العصبي الواحد بتغذية خمسة ألياف عضلية أي  $200 \div 5 = 40$  وحدة حركية
٤. عدد الوصلات العصبية العضلية في الوحدة الحركية الواحدة في هذه الحالة = عدد أفرع العصب الحركي الواحد = ٥ وصلات
٥. عدد الوصلات العصبية العضلية في العضلة كلها = عدد الألياف العضلية في العضلة = ٢٠٠ وصلة
٦. أكبر عدد من الأعصاب الحركية تغذي هذه العضلة = ٤٠ كل منها يتفرع إلى خمسة أفرع نهائية ( أي يوجد ٢٠٠ فرع نهائي كل منها يغذي ليفة عضلية )
٧. أقل عدد من الأعصاب الحركية تغذي هذه العضلة = ٢ كل منها يتفرع إلى ١٠٠ فرع نهائي ( أي يوجد ٢٠٠ فرع نهائي كل منها يغذي ليفة عضلية )

**وطبقاً أنت عندك معلومة أن الساركوبلازم في الليفة العضلية يحتوي على عدد يتراوح بين ألف إلى ألفين من اللييفات العضلية بالتالي فإن :**

٨. أقل عدد من اللييفات العضلية في هذه العضلة =  $200 \times 1000 = 200000$
٩. أكبر عدد اللييفات العضلية في هذه العضلة =  $200 \times 2000 = 400000$

(٤) عضلة تحتوي على ٢٠٠٠ وصلة عصبية عضلية ، احسب أقل وأكبر عدد من الأعصاب الحركية التي تغذي هذه العضلة ( أو بصيغة أخرى احسب أقل وأكبر عدد من الوحدات الحركية توجد في هذه العضلة )

## الإجابة

- عدد الوصلات العصبية العضلية = عدد الألياف العضلية // وحيث أن كل ليف عصبي يغذي من ٥ - ١٠٠ ليفة عضلية
- إذن بالقسمة على ١٠٠ يُعطى أقل عدد من الأعصاب الحركية أو أقل عدد من الوحدات الحركية =  $20$  //
- وبالقسمة على ٥ يُعطى أكبر عدد = ٤٠٠ //



موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 2023

[www.aldhiha.com](http://www.aldhiha.com)

## الباب الأول

### الإختبارات الجزئية على

#### الفصل الأول

# الدعامة والحركة

## فى الكائنات الحية





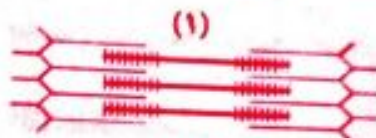
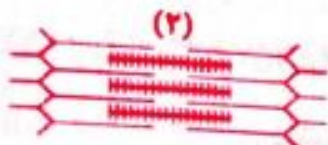


## الإختبار الأول

### أولاً أسئلة الإختيار من متعدد



(\*\*\* ) الشكل أمامك لغشاء ألياف العضلة التوأمية ، ادرسه ثم اختر أى من حالات القطع العضلية التالية تنتج من حدوث الحالة المبينة ؟



د. ( ٤ )

ج. ( ٢ ) ، ( ٤ )

ب. ( ١ ) ، ( ٣ )

أ. ( ١ )

قام باح  
التالية

(\*\*\* ) الشكل التالى يبين القفص الصدري والعضلات التى تتحكم 2 حجمه والضغط بداخله ومن ثم التنفس ، ادرسه ثم أجب عن السؤالين ٢ ، ٣



٢ استنتج إلى أى نوع من العضلات تنتمى له عضلة الحجاب الحاجز ؟

- أ. مخططة إرادية
- ب. ملساء لإرادية
- ج. هيكلية لإرادية وإرادية
- د. ملساء إرادية ولإرادية

٣ حدد وقت واتجاه حركة عضلات بين الضلوع عند انقباضها فى التنفس الطبيعى

- أ. أثناء الشهيق / لأعلى وللخارج
- ب. أثناء الزفير / لأعلى وللخارج
- ج. أثناء الشهيق / لأسفل وللداخل
- د. أثناء الزفير / لأسفل وللداخل

٤ عند حدوث التزان لشخص أثناء التوقف المفاجئ للمترو ، حدد المسئول عن ثبات هذا الشخص ؟

- أ. انقباض العضلات الملساء.
- ب. انقباض العضلات الإرادية
- ج. انبساط العضلات الملساء.
- د. انبساط العضلات القلبية.



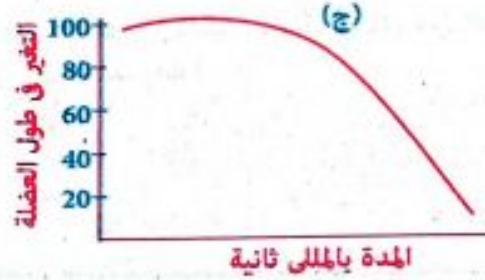
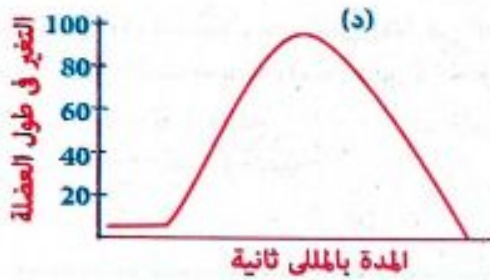
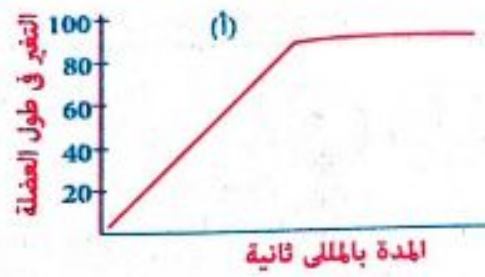
٥ فى الشكل أمامك، أى من فقرات العمود الفقرى يُمثّلها العمود ( d ) ؟

- أ. العنقية المتمفصلة
- ب. القطنية المتمفصلة
- ج. العجزية الملتحمة
- د. الصدرية المتمفصلة

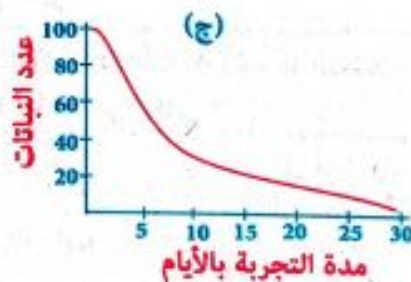
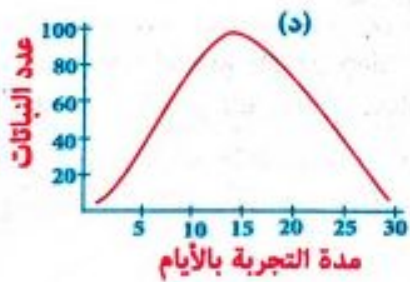
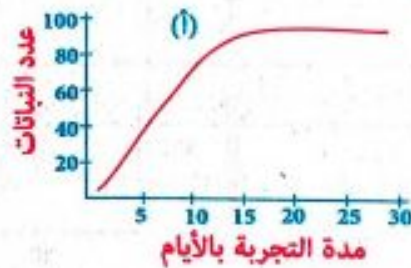
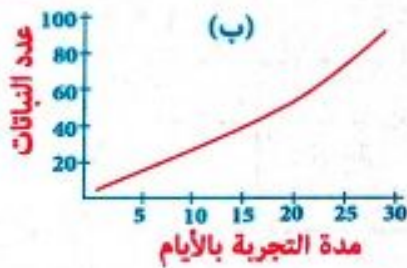




٦ (\*\*\* ) أى المنحنيات التالية يُمثل التغيرات التى تطرأ على طول عضلة تم إثارتها بمؤثر كاف ؟



قام باحث بزراعة ١٠٠ نبات في تربة ملحة وقام بتسجيل عدد النباتات ومدى تحملها لملوحة هذه التربة والمبيئة في المنحنيات التالية. أجب عن السؤالين ٧ ، ٨ :



٧ (\*\*\* ) استنتج أى المنحنيات تتطابق مع النتائج التى تحصل عليها الباحث ؟

- أ. شكل (أ)      ب. شكل (ب)      ج. شكل (ج)      د. شكل (د)

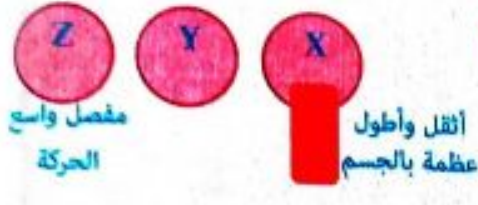
٨ (\*\*\* ) ما سبب موت النباتات خلال هذه المدة ؟

- أ. فقدان الدعامة الفسيولوجية  
ب. زيادة الدعامة الفسيولوجية  
ج. فقدان الفسيولوجية والدعامة التركيبية  
د. زيادة الدعامة التركيبية والفسيولوجية





(\*\*\* ) الشكل أمامك ثلاثة مفصل في أماكن مختلفة ( X ) ، ( Y ) ، ( Z ) حيث أن المفصل X يتكون من التقاء عظمتين فقط ، والمفصل Y يحتوي على عظمة تتحرك حركة نصف دائرية حول عظمة ثابتة أجيب عن السؤال ٩



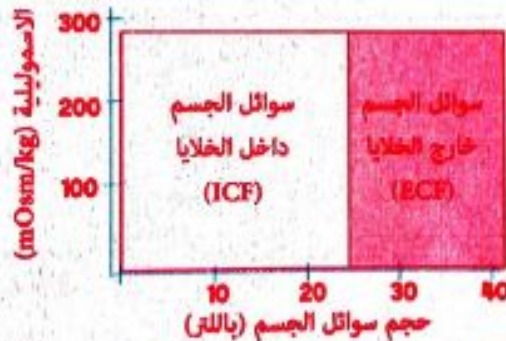
ما السمة المشتركة بين الثلاثة مفصل هي ( توجد إجابتان )

- أ. عدد العظام المكونة لكل منهم  
ب. عدد التجاويف في كل منهم  
ج. نوع المفصل  
د. حجم المفصل

توجد الكربوهيدرات عادة في شكل نشا في أماكن التخزين بالنبات. استنتج أي من الخصائص الخمس التالية للنشا تجعله أفضل صورة لتخزين الكربوهيدرات ؟

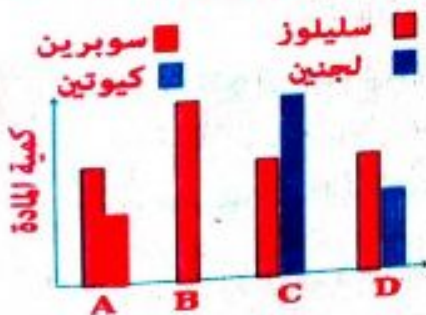
- i. سهولة نقله في اللحاء  
ii. خامل كيميائياً  
iii. لا يؤثر على الاسموزية  
iv. سهولة هضمه في الحيوان  
v. يتكون أثناء تفاعلات البناء الضوئي
- أ. كل من i ، ii  
ب. كل من i ، iii  
ج. كل من ii ، iii  
د. كل من iv ، v

(\*\*\* ) الشكل التالي يبين قيمة الاسمولالية ( تركيز الذائبات / كجم ) وحجم السوائل داخل الخلايا ( ICF ) وخارج الخلايا ( ECF ) لجسم إنسان يبلغ وزنه ٧٠ كجم ، أدرس الشكل جيداً ثم أجيب عن السؤال رقم ١١



إذا تم حقن هذا الشخص ب لتر من محلول ملح عال التركيز Hypertonic ، ما التغيرات التي تطرأ على حجم واسمولالية سوائل الجسم داخل وخارج الخلايا بعد فترة مناسبة من الحقن ؟

- أ. يزداد حجم كل من ECF ، ICF  
ب. يقل حجم واسمولالية ECF فقط  
ج. يزداد حجم ECF ويقل حجم ICF  
د. تقل اسمولية كل من ECF ، ICF



أدرس الرسم البياني الذي يوضح كمية المواد الموجودة في جدر بعض الخلايا النباتية ثم استنتج أي الخلايا التي يمكن أن تُعتبر عن الخلايا الحجرية في النبات ؟

- أ. A  
ب. B  
ج. C  
د. D





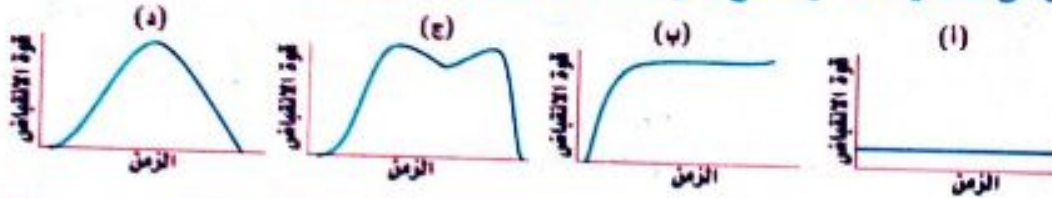
(\*\*\* الشكل التالي يبين المنحنيان اللذين يوضعان للتغير في كل من السيل العصبي في العضلة وشدة الانقباض العضلي ، ادرسه ثم اجب عن السؤالين ١٣ ، ١٤ )



١٣ اي من الأحداث التالية تتم خلال الفترة Z ؟

- أ. إزالة الاستقطاب لليف العضلي  
ج. ارتباط الأكتين مع الميوسين  
ب. خروج الكالسيوم من مخازنها  
د. استعادة الاستقطاب لليف العصبي الحركي

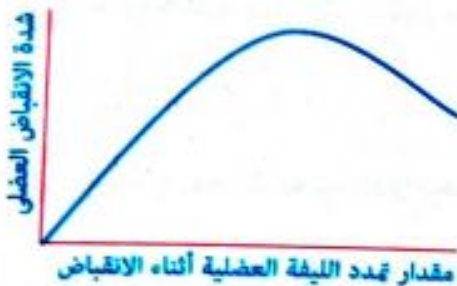
١٤ اي من المنحنيات التالية تنتج إذا وصلت إثارة ثانية عند النقطة X ؟



الشكل أمامك ثلاثة عظام طويلة تتم فصل مع بعضها في أحد أطراف الإنسان ، اجب عن السؤال رقم ١٥

- ١٥ ما اسم العظام المشار إليها بالأرقام ١ ، ٢ ، ٣ على الترتيب ؟ ....  
أ. الفخذ / الشظية / القصبة  
ج. العضد / الزند / الكعبرة  
ب. الفخذ / القصبة / الشظية  
د. العضد / الكعبرة / الزند

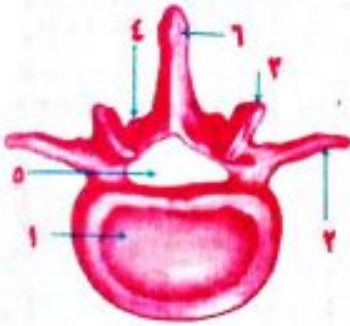
قام العالم Starling بدراسة العلاقة بين طول الليفة العضلية ( مقدار تمددها أثناء الانقباض العضلي ) وشدة الانقباض العضلي واستخلص العلاقة البيانية التالية اجب عن السؤال رقم ١٦



١٦ ما هو أدق استنتاج لهذه العلاقة البيانية

- أ. وجود علاقة طردية مستمرة بين طول الليفة العضلية وشدة الانقباض العضلي  
ب. وجود علاقة عكسية بين طول الليفة والضغط داخلها أثناء انقباضها  
ج. توجد علاقة طردية في حدود فسيولوجية بين طول الليفة العضلية وشدة الانقباض العضلي  
د. توجد علاقة طردية في حدود فسيولوجية بين الخيوط البروتينية وشدة الانقباض العضلي





ادرس الشكل الذي امامك الذي يوضح تركيب الفقرة الأخيرة من الفقرات الظهرية ثم حدد ما النتيجة المترتبة على غياب التركيب ( ٢ ) ؟

- خلل في المفصل مع الضلع العائم الثاني
- خلل في المفصل مع الفقرة الأولى
- خلل في المفصل مع الفقرة الأولى من الفقرات القطنية
- عدم التماسك مع الفقرة ( ١٨ ) من فقرات العمود الفقري

١٧

الجدول التالي يوضح تركيز أربعة مواد في إحدى العضلات الهيكلية لشخص يقوم بتدريبات رياضية ما تفسرك لهذه النتائج ؟

| التركيز الطبيعي         | التركيز بالعضلة | من     | إلى     |
|-------------------------|-----------------|--------|---------|
| جلوكوز الدم             | ٩٠ مجم          | ٨٠ مجم | ١٢٠ مجم |
| ATP                     | ٧٥ %            | ٥٠ %   | ٩٠ %    |
| الكتات Lactate في الدم  | ١,٥             | ٠,٥    | ٢,٢     |
| استهلاك الأحماض الدهنية | ٨٠ %            | ٢٠ %   | ٥٠ %    |

- الشخص يقوم بتدريبات شاقة
- التدريبات تعتمد على التنفس اللاهوائي
- التدريبات تعتمد على التنفس الهوائي
- وجود خلل بين أيض الدهون والجليكوجين

١٨

أي من أزواج الضلوع التالية لا ترتبط من الناحية الباطنية

- ب. ال ٨ حتى ال ١٠
- د. ال ١١ و ال ١٢



- أ. من رقم ١ حتى ال ٧
- ج. ال ٨ حتى ال ١٢

١٩

أي من التجاويف التالية تحاط بعظام من كل من الهيكل العظمي المحوري والطرفي ؟

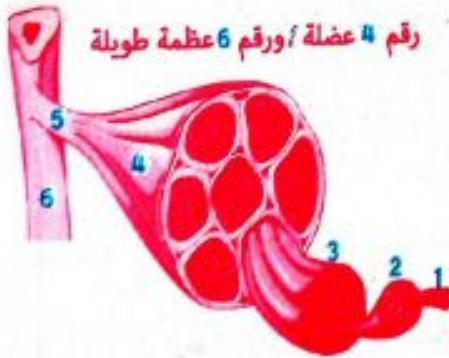
- ب. التجويف الصدري
- د. التجويف الحوضي

- أ. تجويف المخ
- ج. القناة العصبية

٢٠

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 2023  
www.alldhiha.com

ادرس الشكل التالي ثم أجب عن السؤالين ٢١، ٢٢



رقم ٤ عضلة / ورقم ٦ عظمة طويلة

- أ. رقمي ٥، ٤
- ب. رقمي ٦، ٥
- ج. رقمي ٤، ٣
- د. أرقام ٦، ٥، ٤

٢١

استنتج رقم التركيب الذي يحاط بغشاء من نسيج ضام

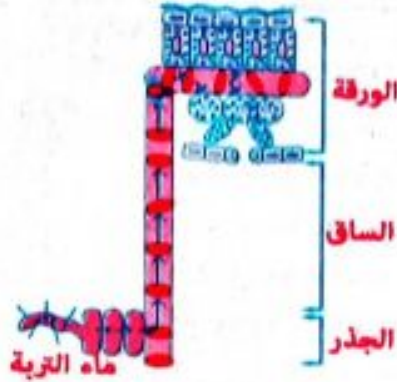
- ب. رقمي ٦، ٥
- د. أرقام ٦، ٥، ٤

٢٢

- أ. رقمي ٤، ٣
- ج. رقمي ٤، ٣

٢٣

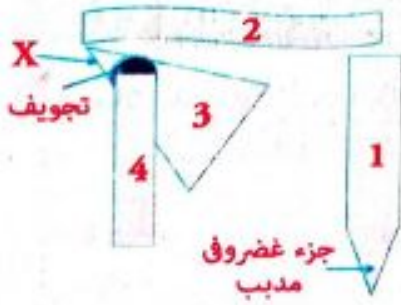
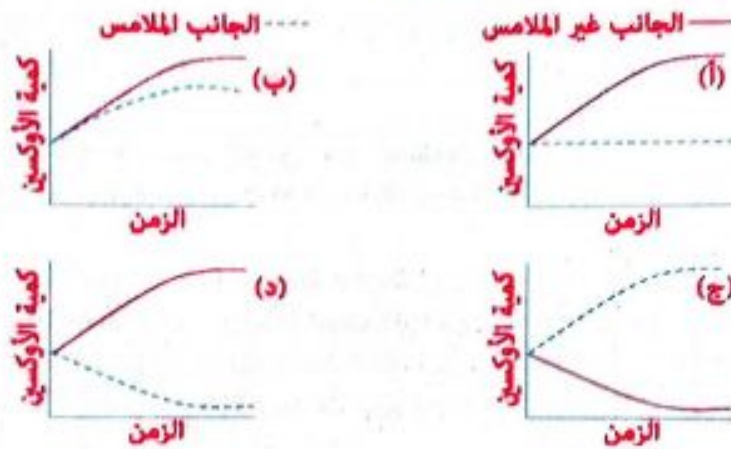




٢٣ أى مما يأتى يتحكم فى صعود الماء الممتص من التربة خلال الساق

- أ. التغير فى الدعامة الفسيولوجية لخلايا الورقة
- ب. التغير فى الدعامة الفسيولوجية لغشب الساق
- ج. الدعامة الفسيولوجية والتركيبية لخلايا الساق
- د. الدعامة الفسيولوجية والتركيبية لخلايا الجذر

٢٤ أى من الأشكال التالية تعبر عن كمية الأوكسينات على جانبي المحلاق بعد ملاسته لجسم صلب



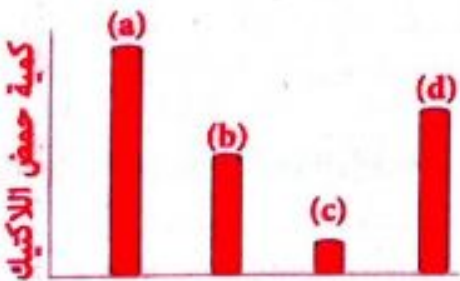
الشكل أمامك مجموعة من العظام المتمفصلة منها ما هي أفقية ، ومنها ما هي مثلثة الشكل ومنها ما ينتهى بغضروف مدبب ادرس الشكل أمامك جيداً ثم أجب السؤالين ٢٥ ، ٢٦

٢٥ ما اسم ورقم العظمة التى توجد فى الهيكل العظمى المحورى ؟ ....

- أ. القص ( ١ )
- ب. الترقوة ( ٢ )
- ج. الكتف ( ٣ )
- د. العضد ( ٤ )

٢٦ طبقاً لما درست ، ما عدد العظام التى تتمفصل مع العظمة رقم ( ١ ) ؟

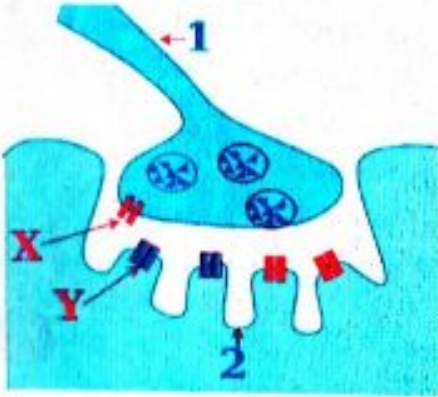
- أ. ١٠
- ب. ٢٠
- ج. ٢١
- د. ٢٢



الشكل أمامك يبين تركيز حمض اللاكتيك فى عضلات أربعة لاعبين بعد أداء كل منهم الجرى للمسافة المطلوبة منه ، ادرسه ثم حدد ما اللاعب الذى استخدمت عضلاته الأحماض الدهنية كمصدر للطاقة ؟

- أ. ( a )
- ب. ( b )
- ج. ( c )
- د. ( d )





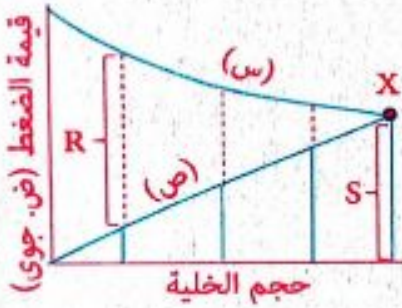
التالى للتشابه العصبى العصبى ، ادرسه ثم اجب عن السؤالين ٢٨ - ٢٩

٢٨ اى مما يأتى هو المؤثر المسئول عن فتح القنوات X ؟

- أ. وصول السيال العصبى لحوصلات التشابه
- ب. ارتباط الناقل العصبى بمستقبلاته
- ج. ارتباط الكولين استريز بالناقل العصبى
- د. حدوث إزالة استقطاب للساركوليميا

٢٩ اى مما يأتى هو المؤثر المسئول عن فتح القنوات Y ؟

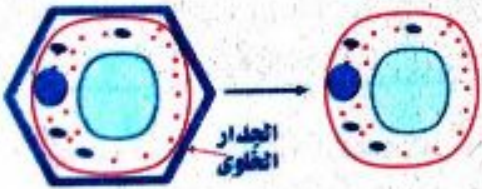
- أ. وصول السيال العصبى لحوصلات التشابه
- ب. ارتباط الناقل العصبى بمستقبلاته
- ج. ارتباط الكولين استريز بالناقل العصبى
- د. حدوث إزالة استقطاب للساركوليميا



الشكل أمامك يوضح ما يحدث لنوعين من الضغوط داخل خلايا نبات تم ريه بعد مدة من الجفاف، ماذا يحدث عند النقطة ( X ) .....

- أ. يتساوى الضغط الاسموزى ( س ) مع ضغط الذائبات ( ص )
- ب. يتساوى ضغط الامتلاء ( س ) مع ضغط البروتوبلازم ( ص )
- ج. يتساوى الضغط الاسموزى ( ص ) مع ضغط الامتلاء ( س )
- د. يتساوى ضغط الامتلاء ( ص ) مع الضغط الاسموزى ( س )

## ثانياً الأسئلة المقالية



٣١ ماذا يحدث إذا فقدت الخلايا النباتية جدرها الخلوية ؟

٣٢ حدد الدور الذى تلعبه أيونات الكالسيوم الموجودة فى مناطق الاتصال العصبى - العضلى فى آلية الانقباض العضلى

٣٣ اذكر سبب : قدرة الرأس على الحركة فى اتجاهات مختلفة





ما وجه الشبه والاختلاف بين الرباط الصليبي ووتر أخيل

| وتر أخيل     | الرباط الصليبي |
|--------------|----------------|
| وجه الشبه    |                |
| وجه الاختلاف |                |
|              |                |
|              |                |



صف ما تدل عليه الصورة مع التفسير العلمي في ضوء دراستك

.....

.....

.....



أى من الخلايا فى الشكل أمامك تمتلك أعلى ضغط اسموزى ولماذا ؟

.....

.....



ماذا يحدث عندما يستمر وضع القطع العضلية بهذا الشكل لفترة ؟

.....

.....

ما معنى أن عضلة انقبضت بأقصى شدة انقباض ؟

.....

ضع تفسيراً علمياً : يجب أن يتوقف الشخص عن الحركة عند الإجهاد العضلى

.....

ما المسبب الرئيسى لخروج الناقل العصبى من النهايات العصبية الحركية

.....

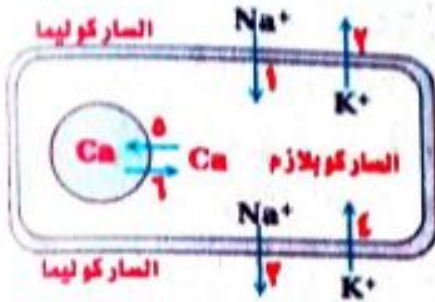




## الإختبار الثاني

## أولاً أسئلة الإختيار من متعدد

(\*\*\* الشكل التالي يمثل العمليات التي تتم خلال السعال العصبي في الليف العضلي ، أجب عن السؤالين ١ ، ٢ )



١ ما رقم واسم العمليات المستولدة عن الانقباض العضلي على الترتيب ؟

أ. إزالة استقطاب ( ١ ) / استعادة استقطاب ( ٢ ) / خروج  $Ca^{2+}$  من مخازنه ( ٦ )

ب. إزالة استقطاب ( ٣ ) / استعادة استقطاب ( ٤ ) / خروج  $Ca^{2+}$  من مخازنه ( ٥ )

ج. إزالة استقطاب ( ١ ) / استعادة استقطاب ( ٢ ) / إدخال  $Ca^{2+}$  إلى مخازنه ( ٦ )

د. إزالة استقطاب ( ٣ ) / استعادة استقطاب ( ٤ ) / دخول  $Ca^{2+}$  إلى مخازنه ( ٥ )

٢ ما رقم العمليات التي تحتاج إلى طاقة ؟

أ. ( ١ ) ، ( ٢ ) ، ( ٦ ) ب. ( ٣ ) ، ( ٤ ) ، ( ٥ ) ج. ( ١ ) ، ( ٢ ) ، ( ٥ ) د. ( ٣ ) ، ( ٤ ) ، ( ٦ )

٣ أي من العبارات التالية تصف الخلايا المبينة في الشكل



أ. هي خلايا اسكلرنشيمية تحتوي على فجوات عصارية ذات ضغط اسموزي كبير  
ب. هي خلايا تلعب دوراً مهماً في الدعامة التركيبية والفيولوجية  
ج. أنوية خلاياها تحوي ( ٢٢ ) من الصبغيات  
د. جذرها مرسب بها اللجنين

٤ أي من التجاويف التالية لا توجد في الهيكل العظمي الطرفي ؟

أ. تجويف الزند  
ب. التجويف الحقي  
ج. القناة العصبية  
د. التجويف الأروحي

٥ (\*\*\* تميز الخلايا النباتية عن الخلايا الحيوانية بامتلاكها جدار خلوي ، أي مما يأتي هو التفسير الأدق لغياب الجدار الخلوي من الخلية الحيوانية ؟

أ. لأنها توجد فقط في الكائنات عديدة الخلايا  
ب. لأن ضغطها الاسموزي يُنظم بالانزاع الداخلي للجسم  
ج. لأنها لا تحتاج إلى دعامة تركيبية  
د. ليتمكن الحيوان من الحركة

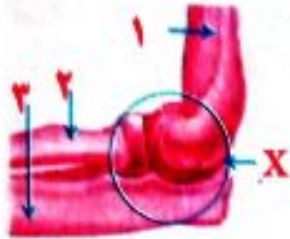
أ. ( ١ ) ، ( ٢ ) ب. ( ٢ ) ، ( ٣ ) ج. ( ٢ ) ، ( ٣ ) د. ( ٣ ) ، ( ٤ )





موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 2023  
www.aldhiha.com

الشكل التالي لجزء من الطرف العلوى ، أجب عن السؤالين ٦ ، ٧



استنتج اسم المفصل المشار له بالحرف X ؟ .....

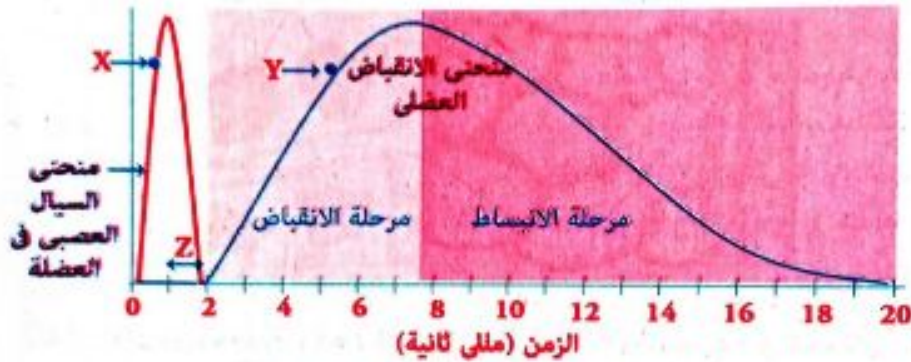
أ. الكتف ب. الكوع ج. الرسغ د. الفخذ

ما اسم العظام المشار إليها بالأرقام ١ ، ٢ ، ٣ على الترتيب ؟

أ. الفخذ / القصب / الشظية  
ب. الفخذ / القصب / الرضفة  
ج. العضد / الزند / الكعبرة  
د. العضد / الكعبرة / الزند

(\*\*\* الشكل التالي يبين المنحنيان اللذين يوضعان لتغير كل من السيل العصبي و شدة الانقباض العضلي ،

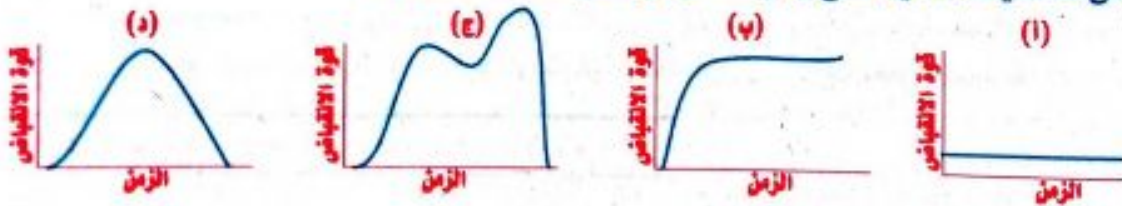
ادرسه ثم أجب عن السؤالين ٨ ، ٩



أى من الأحداث التالية تتم خلال مرحلة الانبساط العضلي ؟

أ. إزالة الاستقطاب لليف العضلي  
ب. استعادة الاستقطاب لليف العضلي  
ج. ضخ الكالسيوم إلى مخازنه  
د. خروج الكالسيوم من مخازنه

أى من المنحنيات التالية تنتج إذا وصلت إثارة ثانية عند النقطة Y ؟



أى مما يأتى ليس من وظيفة الضلوع

أ. حماية الأعضاء الحيوية بالقفص الصدرى  
ب. تحريك للأمام والجانبين عند عملية الشهيق  
ج. تكوين الجزء الخلوى للدم  
د. تتحكم في آلية التنفس



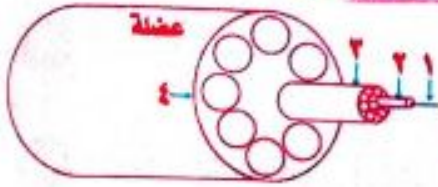
ما رقم زوج الضلوع التى يتصل بالفقرة ٢٠ ؟

أ. ٧ ب. ١٢ ج. ١٣ د. لا يوجد





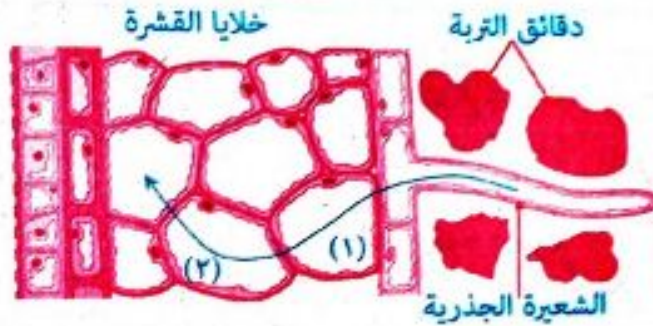
الرسم يوضح تركيب إحدى العضلات الهيكلية ، ادرسه ثم أجب عن السؤالين ١٢ ، ١٣



- ١٢ أي مما يأتي ليست من خصائص التركيب (٣) ؟  
 أ. قدرته على الانقباض  
 ب. إحاطته بغشاء  
 ج. يغذيه ليف عصبي حركي ذاتي  
 د. قد يكون وحدة حركية

- ١٣ (\*\*\*) أي مما يأتي غشاؤه يتكون من فوسفوليبيد وبروتين ؟  
 أ. (١) ب. (٢) ج. (٣) د. (٤)

الشكل التالي يبين آلية امتصاص الماء في النبات أجب عن السؤال ١٤



- ١٤ فسّر : انتقال الماء من الخلية رقم (١) إلى الخلية (٢) بالقشرة ؟ وذلك لأن .....  
 أ. ضغط الامتلاء في (٢) أكبر من (١)  
 ب. الضغط الاسموزي في (٢) أقل من (١)  
 ج. الفرق بين الضغط الاسموزي وضغط الامتلاء في (١) أكبر من (٢)  
 د. الفرق بين الضغط الاسموزي وضغط الامتلاء في (٢) أكبر من (١)

- ١٥ ما الخلايا التي تكسب النبات الدعامة التركيبية ولها دور غير مباشر في حفظ الدعامة الفسيولوجية ؟  
 أ. خلايا بشرة الورقة  
 ب. بارانشيمية اللحاء  
 ج. الخلايا الحجرية  
 د. الألياف

الشكل التالي لأحد أحزمة الجسم أجب عن السؤالين ١٦ - ١٧



١٦ ما اسم ما يمثله الشكل مبيناً واسم ورقم العظمة الباطنية الخلفية المتصلة بالحرقفة

- أ. الحزام الحوضي / العانة رقم ٢  
 ب. الحزام الحوضي / الورك رقم ١  
 ج. عظام الحوض / الورك رقم ١  
 د. عظام الحوض / العانة رقم ٢





ما هي العظام الناقصة لهذا الشكل لتكمل عظام الحوض ؟

- أ. عظمة العجز  
ب. عظمة العصعص  
ج. عظمتى العجز والعصعص  
د. العظام القطنية والعجزية



ادرس الرسم البياني الذي يوضح سرعة نمو جانبي مخلوق أحد النباتات المتسلقة، ثم حدد ما الذي يمكن أن تستنتجه من خلال الرسم البياني ؟

- أ. المخلوق في مرحلة البحث عن الدعامه  
ب. المخلوق ملتحف حول الدعامه  
ج. لم يجد المخلوق الدعامه المناسبة  
د. النبات ينمو رأسياً لأعلى

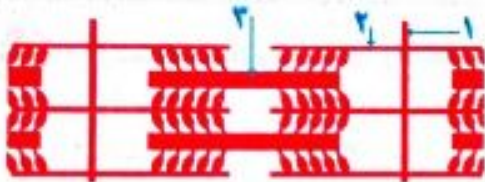
ما النشاط الحيوي الذي يتناسب مع وظيفة العضلة الهيكلية في جسم الإنسان ؟

- أ. حركة الضلوع  
ب. انتقال المولود من رحم الأم إلى المهبل  
ج. دفع القلب للدم  
د. عجن الطعام وخلطه بالعصارة في المعدة

الشكل المقابل يوضح تركيب قطعة عضلية هيكلية .

ما أوجه التشابه بين التركيبين ٢ ، ٣ ؟

- أ. قدرتهما على الحركة أثناء الانقباض والانبساط  
ب. تواجدهما في جميع أنواع العضلات  
ج. يتركبان من نفس الوحدة البنائية  
د. قدرتهما على إنتاج وصلات مستعرضة



(\*\*\* RICE) هو مصطلح مكون من اختصارات معناها ( الراحة - الثلج - الضغط - الرفع ) وهي

وسائل لعلاج إجهاد العضلات. ما أثر الراحة على العضلات المجهدة ؟

- أ. اختزال حمض اللاكتيك في العضلات  
ب. تنشيط دورة كريس  
ج. تناقص مستوى الجليكوجين في العضلات  
د. زيادة نشاط الكولين استريز

عند الصفائح النهائية الحركية للعضلة ، يعمل الأستيل كولين على فتح ؟

- أ. قنوات Na و K في الغشاء قبل التشابكي  
ب. قنوات Ca في الغشاء قبل التشابكي  
ج. قنوات Na و K في الغشاء بعد التشابكي  
د. قنوات Ca في الغشاء بعد التشابكي

سمكة البوفر Puffer fish يعرفها الصيادون لأنها تحتوي على سموم التيتروودوتوكسين الذي يغلق

قنوات الصوديوم في جسم الليقة العصبية الحركية ، استنتج ما قد تسببه هذه السموم

- أ. تمنع تكوين السيل العصبي  
ب. تمنع انتقال السيل العصبي في محور الخلية العصبية  
ج. تمنع خروج النواقل العصبية  
د. تمنع انتقال السيل العصبي من خلية عصبية لأخرى

أي مما يأتي ينقبض بأقصى شدة عندما تخرج كمية كافية من الأستيل كولين في النهايات

العصبية لليف عصبي حركي ؟

- أ. ليفة عضلية  
ب. ليفة عضلية  
ج. ألياف الوحدة الحركية  
د. القطع العضلية بالعضلة





٢٥ أى مما يلى يدل على حدوث إجهاد لإحدى العضلات الهيكلية؟

- أ. نقص استهلاك الجلوكوز الموجود بالدم الذى يغذى العضلة .
- ب. سرعة أكسدة حمض اللاكتيك المتراكم فى العضلة .
- ج. سرعة استهلاك الجليكوجين المخزن فى العضلة .
- د. زيادة كمية ATP داخل العضلة .

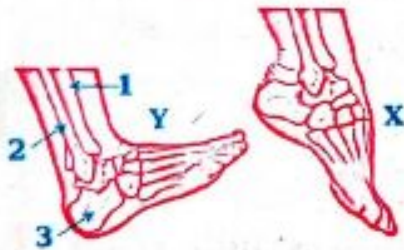


شريط كاسبير  
(من مادة السيويرين)

٢٦ الشكل أمامك يوضح إحدى الخلايا الحية فى جذر النبات ، حدد أى مناطق هذه الخلية تحتوى على دعم فسيولوجية فقط؟

- أ. الخلية كلها
- ب. جميع مناطق الخلية ماعدا شريط كاسبير
- ج. منطقة شريط كاسبير فقط
- د. جدار الخلية فقط

ادرس الشكل التالى ثم أجب عن السؤالين ٢٧ - ٢٨



٢٧ ما اسم العظمة رقم ( 2 ) والعظام التى تتم فصل معها العظمة

- أ. القصبة / الفخذ ، الشظية رسغ القدم
- ب. القصبة / الفخذ ، الرضفة ، رسغ القدم
- ج. الشظية / الفخذ ، القصبة رسغ القدم
- د. الشظية / القصبة ، رسغ القدم

٢٨ استنتج أى من الحركتين X ، Y تنتج عند انقباض عضلة بطن الساق ؟

- أ. الحركة ( X )
- ب. الحركة ( Y )
- ج. كلا الحركتين صحيحتين
- د. كلا الحركتين غير صحيحتين



٢٩ الصورة التى أمامك توضح التكامل بين جميع عضلات الجسم عند أداء هذا النوع من النشاط الجسمى. ما العضلات الأكثر احتياجاً للطاقة لإتمام هذا النشاط ؟

- أ. الجذع والقدمين.
- ب. عضلات بين الضلوع.
- ج. الأذرع والأكتاف.
- د. عضلات الرقبة.

٣٠ يتغير طول المناطق المضيفة أثناء الانقباض العضلى. وذلك

- أ. لأن طولها يتحدد بطول خيوط الميوسين غير المرتبطة بخيوط Z المتحركة أثناء الانقباض العضلى
- ب. لأنها تتكون من خيوط الميوسين المثبتة بالروابط المستعرضة فلا يتغير طولها
- ج. لأنها تتكون فقط من خيوط الأكتين المتصلة بخيوط Z المتحركة أثناء الانقباض العضلى
- د. لأنها تتكون فقط من خيوط الميوسين غير المرتبطة بخيوط Z المتحركة أثناء الانقباض العضلى





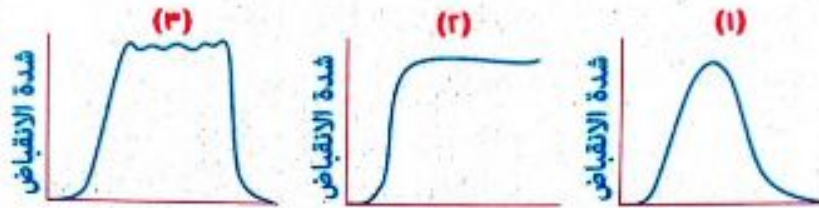
موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 2023

www.aldhiha.com

## ثانياً الأسئلة المقالية



(\*\*\* الشكل أمامك للاعب رفع أثقال تمكن من رفع الثقل لمدة ثوان ثم أنزله ، اختر أى للمنحنيات التالية تصف الانقباض العضلى لهذا اللاعب ، مع تفسير سبب اختيارك



بما تُفسّر وجود ثلاثة أشكال مختلفة من الفقرات فى المنطقة العنقية ؟



اذكر سبب تناقص جزيئات الـ ATP فى العضلات الهيكلية

بما تُفسّر : تواجد أسماك الأقراص الغضروفية بين الفقرات القطنية

ماذا يحدث عند التحام جميع فقرات العمود الفقرى





٣٦ ما معنى قولنا عدد الخيوط الداكنة في ليفة عضلية = ٢٠١

٣٧ ضع تفسيراً علمياً : تتميز الليفات العضلية بأنها متوازية وموازية للمحور الطولي للليفة العضلية

٣٨ ضع تفسيراً علمياً : يزداد معدل التنفس بعد المجهود العضلي العنيف

٣٩ ماذا يحدث في حالة : انعدام مرونة العضلة التوأمية

٤٠ ما الفرق بين : رسغ اليد ورسغ القدم

| رسغ اليد | رسغ القدم |
|----------|-----------|
|          |           |
|          |           |
|          |           |
|          |           |



مراجعة ليلة الإمتحان  
مع الاختبارات الشاملة

ترقبوا





إستراحة



"زوج الضلوع 11 و 12"

أيوا يخويا إحنا الضلوع العائمة اللي قاطعين علاقتنا  
بعظمة القص وعايزين نعيش منعزلين عن العالم

عند تعرض النبات لجفاف شديد فالتربة



"النبات"

"الدعامة الفسيولوجية"

أشوف وشك بخير

مزيداً من التفوق والتأسيس

فقط مع كتاب النفيس





## الإختبار الثالث

## أولاً أسئلة الإختيار من متعدد

(\*\*\* إذا علمت أن طريقة RICE ( مصطلح لأربعة آليات: الراحة ، الثلج ، الضغط ، الرفع ) هي تقنية تستخدم لتسريع الشفاء من التواء المفاصل أو الإجهاد العضلي ، ادرس الشكل التالي ثم أجب عن ١ ، ٢ )



١ أي مما يأتي يصف ما حدث للتركيب X ؟

- التواء في وتر أخيل
- قطع في الأوتار التي تربط العضلات برسغ القدم
- قطع في أربطة رسغ القدم
- تمزق في أربطة وأوتار المفصل

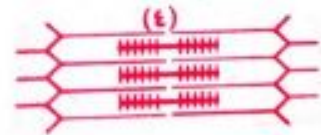
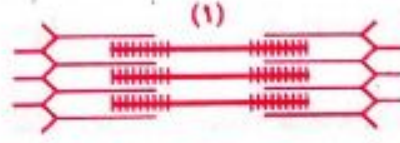
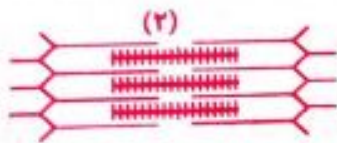
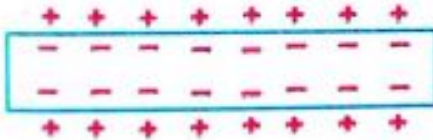
٢ ما أهمية تقنية RICE قبل التدخل الطبي ؟

- تقليل تورم المفصل
- التئام قطع أربطة وأوتار المفصل
- زيادة توارد الأجسام المضادة لمكان الإصابة
- تقليل الألم في منطقة الإصابة

- أ. كل من i ، iv      ب. كل من i ، ii ، iii      ج. كل من i ، ii      د. كل من i ، iii ، iv

٣ (\*\*\*) الشكل أمامك لغشاء ألياف العضلة التوأمية ،

وقت الراحة ، ادرسه ثم اختر أى من حالات القطع العضلية التالية تتناسب مع حالة الغشاء ؟



- أ. (١)      ب. (١) ، (٣)      ج. (٢) ، (٤)      د. (٤)

٤ عدم ترتيب اللييفات العضلية طولياً وعدم توازيها داخل الليفة العضلية المخططة ، يؤدي ذلك إلى

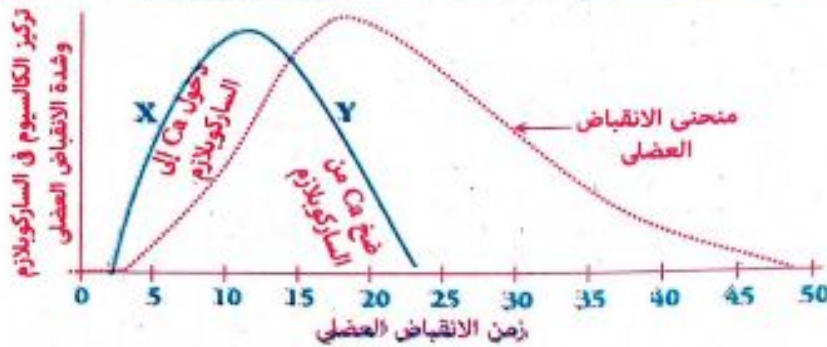
- غياب المناطق المختلفة للعضلات المخططة
- غياب الروابط المستعرضة
- لا تنقبض العضلة بشكل سليم

- أ. (١)      ب. (١) ، (٢)      ج. (٢) ، (٣)      د. (١) ، (٣)





(\*\*\* ادرس المنحنى التالى الذى يبين التغير في تركيز الكالسيوم في الساركوبلازم أثناء الانقباض العضلى ثم أجب عن السؤالين ٥ ، ٦)



٥ ماذا يحدث إذا فشلت عملية ضخ الكالسيوم إلى مخازنه بعد انتهاء عمله ؟

- أ. يفشل السيال العصبى في الليفة العضلية  
ب. لا تحدث مرحلة استعادة الاستقطاب لليفة العضلية  
ج. تفقد العضلة القدرة على الانقباض  
د. تفقد العضلة القدرة على الانبساط

٦ من خلال الجدول أمامك استنتج التركيز الصحيح للكالسيوم في كل من ساركوبلازم الليفة العضلية والشبكة الاندوبلازمية بها

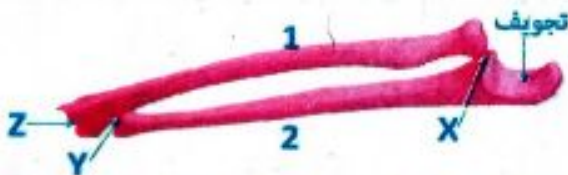
| تركيز الـ Ca في الشبكة الاندوبلازمية | تركيز الـ Ca في الساركوبلازم |    |
|--------------------------------------|------------------------------|----|
| 200                                  | 0.1                          | أ. |
| 10                                   | 100                          | ب. |
| 100                                  | 100                          | ج. |
| 0.200                                | 0.200                        | د. |

٧ الشكل التالى يوضح سُمك طبقة الكيوتين فوق البشرة في أجزاء مختلفة للنبات ، اختر أى منهم يؤدي إلى فقدان الدعامة الفسيولوجية للنبات



الشكل التالى لعظام توجد في أحد أطراف الجسم ، أجب عن السؤالين ٨ ، ٩

٨ ما اسم العظام التى تتفصل مع السطح Z للعظمة 1 ؟



- أ. السطح العلوى لراحة اليد  
ب. السطح السفلى لراحة اليد  
ج. السطح العلوى لرسغ اليد  
د. السطح السفلى لرسغ اليد

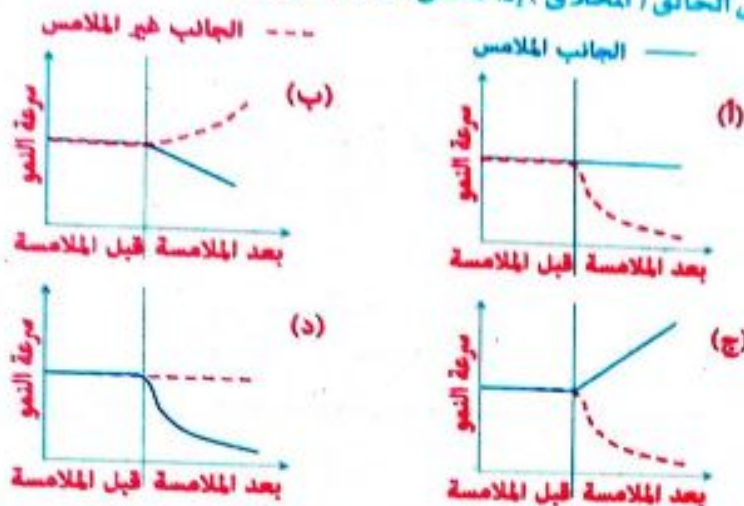
٩ ما اسم العظمة التى تستقر فى التجويف المبين فى الشكل ؟ وما نوع المفصل الناتج ؟

- أ. رأس العظم / زلاالى محدود  
ب. النتوء الداخلى للعظم / زلاالى فى اتجاه واحد  
ج. رأس القصبه / زلاالى محدود  
د. رأس الشظية / زلاالى فى اتجاه واحد

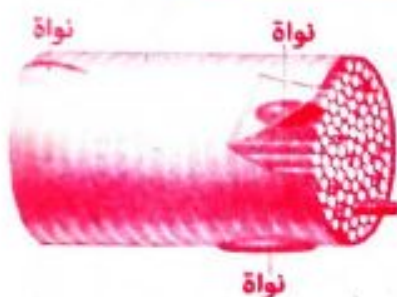




أدرس الرسوم البيانية التالية التي تشير إلى نمو جانبي المحلاق ثم استنتج : أي من الرسوم البيانية تمثل نمو جانبي الحالق ( المحلاق ) إذا لامس دعامته خارجية ؟



الشكل التالي تنوع من الألياف العضلية التي تتميز بتركييب خاصة بها ، ادرسه جيدًا ثم أجب عن ١١ ، ١٢



استنتج نوع الليفة المبينة في الشكل وما عددها الصبغي ؟

- أ. قلبية / ( ٦ ن )  
ب. هيكلية / ( ٢ ن )  
ج. قلبية / ( ٣ ن )  
د. إرادية ( ٣ ن )

ما الذي يميز هذا النوع من الألياف العضلية دون غيرها ؟

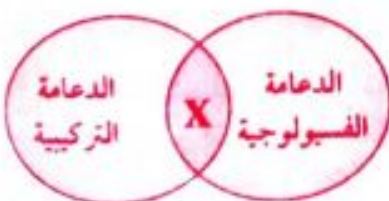
- أ. لا إرادية / تحوي قطع عضلية / مسئولة عن الحركة الموضعية  
ب. إرادية / تحوي قطع عضلية / مسئولة عن الحركة الكلية  
ج. لا إرادية / توجد في الأحشاء / مسئولة عن الحركة الموضعية  
د. لا إرادية / لا تحوي قطع عضلية / يغذيها الأعصاب الذاتية



أدرس الشكل التالي ثم استنتج إجابة السؤال ١٣

ماهي الانحناءات الأولية للعمود الفقري ؟

- أ. انحناء المنطقة العنقية والصدرية  
ب. انحناء المنطقة العنقية والقطنية  
ج. انحناء المنطقة الصدرية والقطنية  
د. انحناء المنطقة الصدرية والعجزية



أي من المواد التالية لها دور مشترك في كلا الدعامتين الفسيولوجية والتركييبية ؟

- أ. السليلوز  
ب. السيوبرين  
ج. الجنين  
د. الكيوتين





١٥ يعاني شخص ما من ألم شديد في منطقة الفقرات القطنية مما يؤثر على الأعصاب التي تتحكم في حركة الطرف السفلي " ما سبب حالة هذا الشخص "

- نقص كمية السائل الزلالي بين الفقرات القطنية
- غياب النتوء المفصلي الخلفي.
- تآكل الغضروف الموجود بين الفقرات القطنية
- نقص كمية الكالسيوم في الفقرات القطنية.



١٦ أي من العظام التالية تتمفصل معها العظمة X ؟

- الفخذ والقصة
- القصة ورسغ القدم
- الشفية ورسغ القدم
- الفخذ والقصة ورسغ القدم

١٧ الجدول التالي يوضح تركيز ثلاث مواد في إحدى العضلات الهيكلية لشخص يعاني من الشد العضلي

| التركيز الطبيعي | التركيز |        |             |
|-----------------|---------|--------|-------------|
| من              | بالعضلة |        |             |
| إلى             |         |        |             |
| ١٢٠ مجم         | ٩٠ مجم  | ٨٠ مجم | جلوكوز الدم |
| ٩٠ %            | ٦٠ %    | ٥٠ %   | ATP         |
| ٧٠ %            | ٥٥ %    | ٤٠ %   | الجليكوجين  |

ما سبب حدوث هذا الشد العضلي ؟

- عدم خروج النواقل العصبية من الحويصلات
- زيادة كبيرة في حمض اللاكتيك بالعضلة
- خلل في السيل العصبي
- سرعة استهلاك الجليكوجين بالعضلة

الشكل أمامك ثلاثة مفاصل Z أماكن مختلفة ( X ) ، ( Y ) ، ( Z ) حيث أن المفصل X يتكون من التقاء عظمتين فقط ، والمفصل Y يحتوي على عظمة تتحرك حركة نصف دائرية حول عظمة ثابتة أجب عن السؤالين ١٨ ، ١٩



١٨ طبقا لما درست ، ما عدد العظام المتممة لعظام المفصل

Z لتكوين هيكل عظمي طرفي واحد

- ٢٥
- ٣٠
- ٣١
- ٣٢

١٩ ما عدد العظام المكونة للمفصل Y ؟

- عظمتين كلاهما طويلة
- عظمتين أحدهما طويلة والأخرى قصيرة
- ثلاث عظام طويلة
- ثلاثة عظام قصيرة



٢٠ ما الوظيفة التي لن تتحقق في هذا المفصل إذا تم استبدال الأربطة بأوتار ؟

- القدرة على تحريك المفصل
- تقليل احتكاك العظام
- نمو العظام في هذه المنطقة
- التحكم في اتجاه حركة المفصل





في بعض الأحيان ولأسباب غير معروفة حتى الآن قد يكون الجسم أجساماً مضادة ( تعرف بالأجسام المضادة الذاتية ) والتي ترتبط بمستقبلات سطح الخلية مما قد ينتج عنه إما تنشيط الخلية أو تثبيطها . ادرس الشكل التالي ثم استنتج إجابة السؤال رقم ٢١



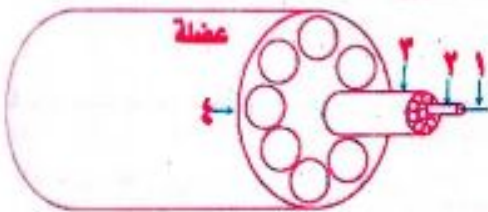
٢١ ماذا يحدث عند ارتباط الأجسام المضادة الذاتية بمستقبلات الأستيل كولين

- شد عضلي نتيجة تكوين سيالات عصبية جديدة
- وهن عضلي نتيجة عدم إثارة الساركوليم
- شد عضلي نتيجة إثارة الغشاء بعد التشابكي
- وهن عضلي نتيجة تراكم حمض اللاكتيك

٢٢ لا تستطيع النواقل العصبية من الوصول للدم وذلك نظراً

- لحجمها
- لارتباطها بالمستقبلات
- لسرعة تحللها
- لغياب الأوعية الدموية

الرسم يوضح تركيب إحدى العضلات الهيكلية ، ادرسه ثم أجب عن السؤالين ٢٣ ، ٢٤



٢٣ ما أهم ما يميز التركيب رقم ( ١ ) ؟

- قدرته على الانقباض
- إحاطته بغشاء
- عديد الأنوية
- يتكون من بروتينات

٢٤ ما أهم ما يميز التركيب ( ٢ ) عن مثيلتها في العضلة القلبية ؟

- قدرته على الانقباض
- إحاطته بغشاء
- عديد الأنوية
- يتكون من بروتينات

٢٥ في تجربة لتوضيح العلاقة بين كمية الماء التي يمتصها

النبات من التربة والكمية التي يفقدها خلال عملية النتح في أوقات مختلفة من اليوم ظهرت النتائج كما بالجدول المرفق.

فما سبب التغيرات التي حدثت أثناء التجربة .

أ. تعرض النبات لذبول دائم بعد مرور ٩ ساعات من بداية التجربة

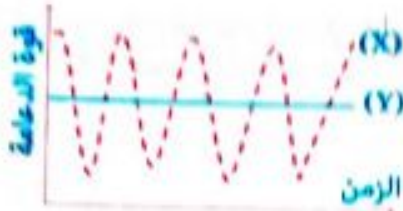
ب. حدوث تغير في الدعامة التركيبية

ج. الدعامة الفسيولوجية لا تتأثر خلال التجربة

د. يستعيد النبات دعامته الفسيولوجية بعد مرور ١٢ ساعة من بداية التجربة

| الماء الممتص | الماء المفقود |               |
|--------------|---------------|---------------|
| ٢٥           | ٢٥            | بداية التجربة |
| ٢٥           | ٤٠            | بعد ٣ ساعات   |
| ٢٥           | ٣٥            | بعد ٩ ساعات   |
| ٢٥           | ٢٠            | بعد ١٢ ساعة   |

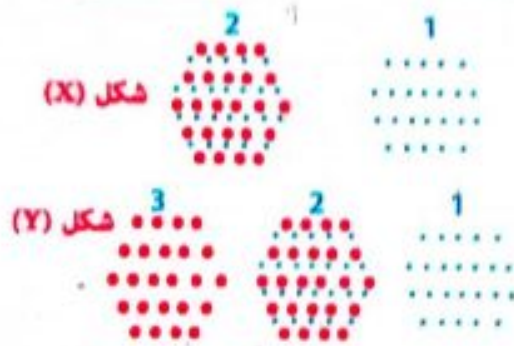




الرسم أمامك يوضح نوعين من الدغامة في النبات (Y, X) :  
استنتج الفرق بين الدغامين

- الدغامة (X) تتناول جدار الخلية فقط
- الدغامة (X) موازنة والدغامة (Y) ذالة
- الدغامة (X) تعمل على حماية وأكساب الخلايا الصلابة
- الدغامة (X) تعتمد على ترسيب مواد على جدار الخلية بينما الدغامة (Y) تعتمد على وجود ماء بالفجوة

الشكل أمامك يبين المقاطع العرضية التي ظهرت في ليفة عضلية التي تتكون من نوعين من البروتينات في حالتين مختلفتين (X), (Y) : أجب عن السؤال ٢٨



ما اسم الحالتين (X), (Y) التي توجد عليهما  
الليفات العضلية المحتوية على هذه اللييفة في  
الترتيب ؟

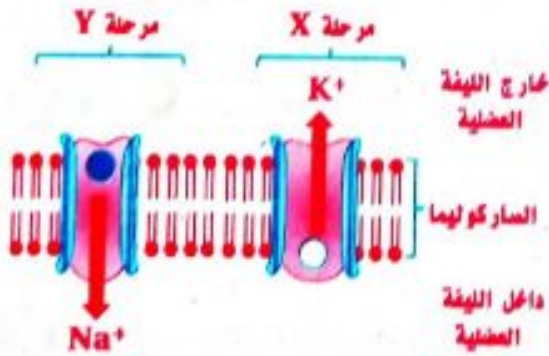
- (X) : حالة انقباض / (Y) : حالة انقباض
- (X) : حالة انقباض / (Y) : حالة انقباض
- (X) : حالة انقباض / (Y) : حالة انقباض
- (X) : حالة انقباض / (Y) : حالة انقباض

تتشابه للحائيق والجنذور الشادة في أن كلاهما مسئول عن .....

- شد الساق نحو الدغامة
- هو الساق رأسياً

- حركة الشد في النباتات
- شد الساق في التربة

ادرس الشكل التالي ثم أجب عن ٢٩ - ٢٠



ما اسم المرحلتين X, Y اللتين تحدثان للسائل  
العصبي في اللييفة العضلية بعد إثارتها بمؤثر  
كاف على الترتيب

- استقطاب / إزالة استقطاب
- إزالة استقطاب / استعادة استقطاب
- استعادة استقطاب / إزالة استقطاب
- استعادة استقطاب / استقطاب

ما شحنة السطح الداخلي للساركوليم في المرحلتين X, Y على الترتيب

- موجب / موجب

- موجب / سالب

- سالب / موجب

- سالب / سالب





## ثانياً الأسئلة المقالية



٣١ استنتج أهمية التحام الفقرات العجزية ؟

.....

.....

.....



٣٢ ما سبب حدوث الحالتين المبينتين في الشكل أمامك والإجراء الواجب اتخاذه لعلاجهما

.....

.....

٣٣ علل : تستقيم ساق نبات البسلة رأسياً رغم أنها ساق ضعيفة

.....

.....

٣٤ فسّر : يختلف مفصل الركبة عن مفصل الورك

.....

.....

٣٥ حدّد الدور الذي تلعبه مركبات الـ ATP في الانقباض العضلي

.....

.....





٣٦ ما مدى صحة العبارات : الهيكل الغضروفي هو نوع من الدعامات الخارجية في الحيوان

.....

.....

٣٧ متى ولماذا تلجأ العضلة للتنفس اللاهوائي ، وما نتیجتة علیها ؟

.....

.....



٣٨ ما سبب استمرار القطع العضلية لعضلة على هذا الوضع لفترة ؟

.....

.....

٣٩ ماذا يحدث في حالة : عدم توازي اللييفات العضلية ولا توازيها للمحور الطولي للييفة العضلية

.....

.....

.....

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 2023

[www.aldhiha.com](http://www.aldhiha.com)

٤٠ ما وجه الشبه والخلاف بين : الأربطة والأوتار

| الأوتار            | الأربطة |
|--------------------|---------|
| وجه الشبه : .....  |         |
| وجه الخلاف : ..... |         |
| .....              | .....   |
| .....              | .....   |
| .....              | .....   |
| .....              | .....   |





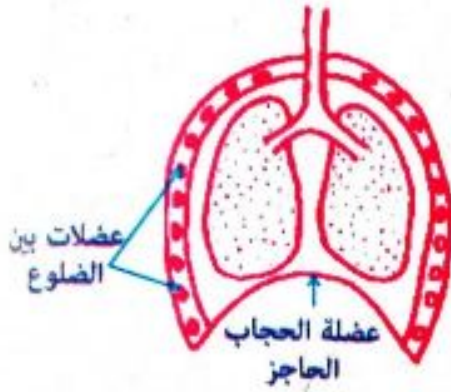
## الإختبار الرابع

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 2023

www.aldhiha.com

### أولاً أسئلة الإختيار من متعدد

(\*\*\* الشكل التالي يبين القفص الصدري والعضلات التي تتحكم في حجمه ومن ثم التنفس ، ادرسه ثم أجب عن ١ ، ٢ ، ٣ )



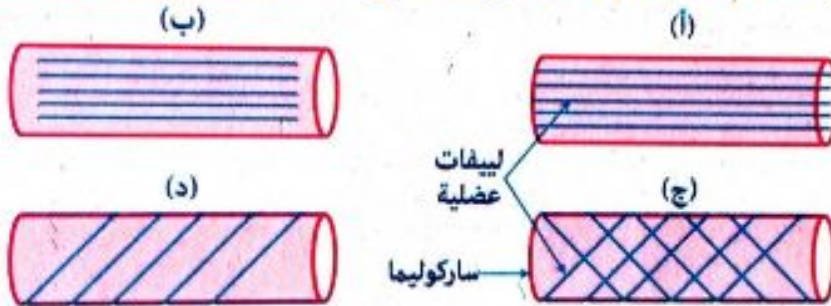
١ استنتج إلى أي نوع من العضلات تنتمي له عضلات بين الضلوع ؟

- أ. مخططة إرادية  
ب. ملساء لإرادية  
ج. هيكلية إرادية ولاإرادية  
د. ملساء إرادية ولاإرادية

٢ حدد وقت واتجاه حركة الحجاب الحاجز عند انقباضها في التنفس الطبيعي

- أ. أثناء الشهيق / لأسفل  
ب. أثناء الزفير / لأسفل  
ج. أثناء الشهيق / لأعلى  
د. أثناء الزفير / لأعلى

٣ (\*\*\*) أي من الأشكال التالية تمثل الوضع الصحيح للييفات العضلية داخل اللييفة العضلية ؟



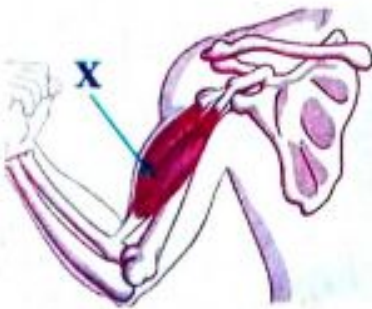
ادرس الشكل أمامك ، ثم أجب عن السؤالين ٤ ، ٥

٤ ما عدد الأربطة التي تمتلكها العضلة X ؟

- أ. واحد  
ب. اثنان  
ج. ثلاثة  
د. أربعة

٥ ما اسم العظام التي ترتبط بها كل من بداية ونهاية العضلة X على الترتيب ؟

- أ. لوح الكتف / الكعبرة  
ب. العضد / الزند  
ج. لوح الكتف / الزند  
د. العضد / الكعبرة



٦ يتزايد حمض اللاكتيك في أنسجة العضلات بعد أداء تدريبات شاقة. وذلك نظراً لحدوث

- أ. تنفس هواء لحمض البيروفيك  
ب. تنفس لا هوائي لحمض البيروفيك  
ج. تنفس هوائي لحمض اللاكتيك  
د. تنفس لا هوائي لحمض اللاكتيك





٧ أى مما يأتي عضلات إرادية ودائمة النشاط ؟

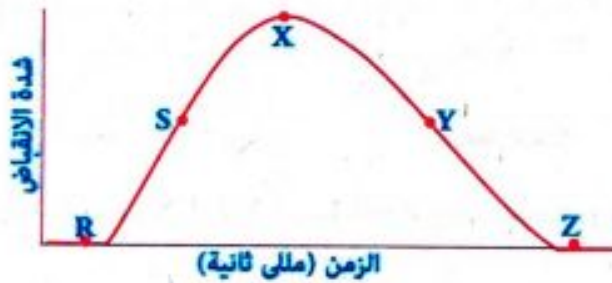
- أ. عضلات العين والقلب  
ب. الحجاب الحاجز وعضلات العين  
ج. الحجاب الحاجز وعضلات الرثتين  
د. عضلات القلب والأمعاء الغليظة



٨ تعاني سيدة من الألم فى معصم اليد وتجد صعوبة شديدة فى ربط أزرار معطفها بسبب الألم والصورة أمامك تبين ذلك ، استنتج أى مما يأتي يكون سبب لهذه الحالة

- أ. تآكل فى غضاريف عظام المفاصل  
ب. زيادة الخلايا المتعادلة فى السائل الزلالي للمفصل  
ج. قلة السائل الزلالي للمفصل  
د. تآكل فى الألياف العصبية الحركية للمفصل

الشكل التالى يمثل استجابة العضلة التوأمية لمؤثر كهربى ، ادرسه ثم أجب عن السؤال ٩



٩ أى النقاط المبينة على الشكل تختفى عندها المناطق شبه المضيئة للقطع العضلية ؟

- أ. (Z)، (R) ب. (X) ج. (S)، (X) د. (S)، (Y)

(\*\*\*) الشكل التالى لانشاء ألياف العضلة التوأمية ، ادرسه ثم أجب عن السؤالين ١٠ ، ١١



١٠ ما مدى صحة العبارة التالية : تُعتبر الأسنان من العظام

- أ. العبارة صحيحة لأنها من مكونات عظام الهيكل الطرفي  
ب. العبارة صحيحة لأنها من مكونات عظام الهيكل المحوري  
ج. العبارة خطأ لأنها لا تلتئم بعد كسرها  
د. العبارة صحيحة لأنها لا تحتوى على أوعية دموية

١١ ما نسبة قابلية العضلة للإستتارة لمؤثر أثناء مرحلة الاستقطاب ؟

- أ. صفر % ب. ١٠٠ % ج. أكبر من صفر % وأقل من ١٠٠ % د. لا توجد إجابة صحيحة

١٢ استنتج أى مما يأتي تزداد كميته عند انخفاض الـ pH فى العضلة ؟

- أ. الجليكوجين ب. الجلوكوز ج. الـ ATP د. الـ ADP

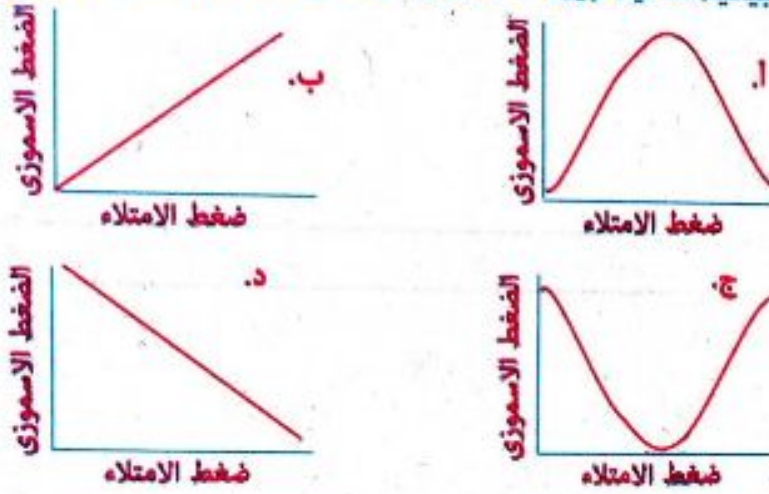




غياب الروابط المستعرضة الممتدة من خيوط الميوسين من الليفة العضلية ، يؤدي ذلك إلى  
 i. انخفاض شدة الانقباض العضلي  
 ii. حدوث الشد العضلي  
 iii. فقدان القدرة على الانقباض

- أ. ( i ) ب. ( ii ) ج. ( iii ) د. ( i ) ، ( iii )

أي العلاقات البيانية التالية تبين العلاقة بين ضغط الامتلاء والضغط الاسموزي ؟.....



الشكل التالي لخليتين نباتيتين ( X ) ، ( Y ) ، استخدم البيانات المبينة عليهما ثم اختر أي الإجابات صحيحة

| Y                   | X          |
|---------------------|------------|
| 5 % سكروز + 5 % نشا | 10 % سكروز |

- أ. الخليتان متساويتان في الضغط الاسموزي  
 ب. الخليتان متساويتان في كمية الماء  
 ج. ينتقل الماء من X إلى Y  
 د. ينتقل الماء من Y إلى X

فقرة ظهرية



- طبقا لما درست يتصل الضلع الخامس بـ  
 أ. بجسم الفقرة الخامسة ونتوءها الشوكي  
 ب. بجسم الفقرة الـ ١٢ ونتوءها الشوكي  
 ج. بجسم الفقرة الظهرية الخامسة ونتوءها المستعرض  
 د. بالحلقة الشوكية للفقرة الخامسة ونتوءها المستعرض

أي مما يلي يسمح للروابط المستعرضة بالانفصال عن الأكتين والعودة إلى موقف جاهز للحفز مرة أخرى.

- أ. استبدال جزئ ADP بجزئ ATP  
 ب. نفاذ مصادر الطاقة  
 ج. تحلل الأستيل كولين  
 د. إزالة أيونات الكالسيوم





الشكل أمامك مجموعة من العظام المتصلة منها ما هي أفقية ، ومنها ما هي مثلثة الشكل ومنها ما ينتهي بغضروف مدبب ادرس الشكل أمامك جيداً ثم أجب عن ١٨ - ١٩

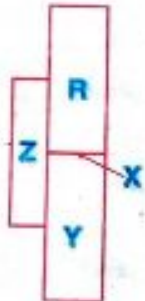


١٨ يوجد في الشكل أحد الأحزمة، ما اسمه والعظام المكونة له ؟ ...

- الصدرى / الترقوة ( ١ ) والقص ( ٢ )
- الصدرى / القص ( ٢ ) والكتف ( ٣ )
- الصدرى / الترقوة ( ٢ ) والكتف ( ٣ )
- الصدرى / الكتف ( ٣ ) والعضد ( ٤ )

١٩ ما اسم الجزء X للعظمة ( ٢ ) الذى يتم فصل مع العظمة ( ٢ ) ؟

- الرفضة
- النتوء الداخلى للكتف
- النتوء الخارجى للكتف
- النتوء الداخلى للعضد



٢٠ إذا كان التركيبان ( R ) ، ( Y ) يتكونان من نفس النسيج فى الجهاز الهيكلى للإنسان والتركيب ( Z ) يربط بينهما، فما أثر غياب التركيب ( X ) ؟

- توقف حركة ( Y )
- عدم التحكم فى حركة ( Y )
- تآكل التركيب ( R )
- إجهاد التركيب ( Z )

٢١ توجد القطع العضلية فى كل أنواع العضلات

- العبارة صحيحة لأنها تمثل الوحدة التركيبية للعضلات
- العبارة خطأ لأنها لا توجد فى العضلات اللا إرادية
- العبارة خطأ لأنها توجد فى العضلات الإرادية فقط
- العبارة خطأ لأنها توجد فى العضلات المخططة فقط



٢٢ ما عدد المفاصل التى تشارك فيها عظمة العجز ؟

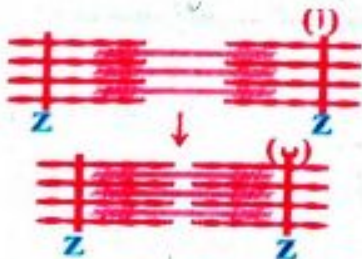
- واحد
- اثنان
- ثلاثة
- أربعة

٢٣ تعتبر خيوط الأكتين جزء متحرك فى القطعة العضلية. وذلك نظراً

أ. لقدرتها على الانقباض والانبساط

ب. لارتباطها بالروابط المستعرضة المتحركة أثناء الانقباض العضلى

- أ. ( i )
- ب. ( i ) ، ( ii )
- ج. ( iii )
- د. ( ii ) ، ( iii )



٢٤ ادرس الرسم المقابل الذى يوضح حالة أحد القطع العضلية أثناء نشاطها المعتاد. ما التفسير العلمى لعدم السيطرة على اتجاه حركة المفصل الذى تتحكم فى حركته العضلة التى تمثل هذه القطعة العضلية جزءاً منها ؟

- أ. تمزق فى الأربطة
- ب. تمزق فى الأوتار
- ج. شد عضلى
- د. إجهاد عضلى

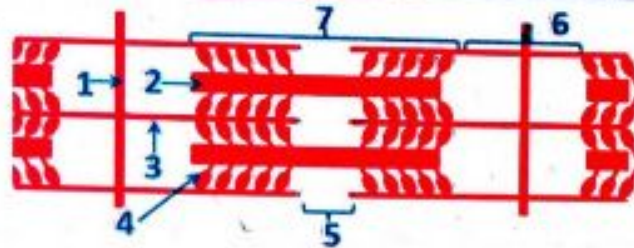




٢٥ أي من أنواع الحركة التالية لا تُعتبر نوعاً من الانتحاء ؟

- أ. حركتي النوم واللمس لنبات الست المستحية
- ب. حركة اللمس في نبات الست المستحية والشد في نبات البازلاء
- ج. حركة النوم في نبات الست المستحية والشد في نبات البصل
- د. حركتي اللمس في نبات الست المستحية والشد في نبات البصل

الشكل التالي لوحدات تركيبية للعضلات ، أجب عن الأسئلة ( ٢٦ - ٢٧ )

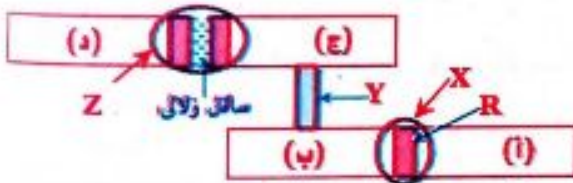


٢٦ اذكر اسم ورقم الخيوط المتحركة في الوحدة

- أ. خيوط الأكتين ( ٣ ) و خيوط Z ( ١ ) فقط
- ب. خيوط الأكتين ( ٢ ) والميوسين ( ٣ ) فقط
- ج. خيوط Z ( ١ ) ، الأكتين ( ٣ ) ، الروابط المستعرضة ( ٤ )
- د. خيوط Z ( ١ ) فقط

٢٧ اذكر اسم ورقم ما يتغير طوله عند الانقباض العضلي

- أ. كل الخيوط: ( Z ) رقم ١ ، الأكتين رقم ٣ والميوسين رقم ٢
- ب. كل المناطق : المضيفة رقم ٦ ، الداكنة رقم ٧ وشبه المضيفة رقم ٥
- ج. المناطق : المضيفة رقم ٦ ، وشبه المضيفة رقم ٥ فقط
- د. كل من ( أ ) ، ( ب )



الحروف ( أ ، ب ، ج ، د ) في الشكل أمامك تمثل عظام الجهاز الهيكلي استنتج الأسئلة من ٢٨ - ٣٠

٢٨ ما نوع المفصل المشار إليه بالحرفين X ، Z على الترتيب ؟

- أ. مفصل زلالي / مفصل غضروفي
- ب. مفصل غضروفي / مفصل غضروفي
- ج. مفصل زلالي / مفصل زلالي
- د. مفصل غضروفي / مفصل زلالي

٢٩ ما اسم والحرف الذي يُشير للمفصل الذي يمتص الصدمات ؟

- أ. ( R ) مفصل حركته محدودة جدًا
- ب. ( Z ) مفصل حركته محدودة جدًا
- ج. ( R ) مفصل حركته في اتجاه واحد
- د. ( Z ) مفصل حركته في اتجاه واحد

٣٠ ما اسم ما يُمثله الحرف ( R ) ، ( Y ) ؟

- أ. غضاريف / أربطة
- ب. غضاريف / أوتار
- ج. أربطة / أوتار
- د. أوتار / أربطة





موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 2023  
www.aldhiha.com

## ثانياً الأسئلة المقالية

٣١ ماذا يحدث : عند استقامة العمود الفقري بدون انحناءات

.....

.....

٣٢ فسر : الأوتار لها دور مشترك بين الجهاز الهيكلي والجهاز العضلي

.....

.....

٣٣ أذكر مكان ووظيفة كل من :

| الوظيفة | المكان |                             |
|---------|--------|-----------------------------|
| .....   | .....  | الصفائح النهائية<br>الحركية |
| .....   | .....  | خيوط Z                      |
| .....   | .....  | الحالي                      |

٣٤ وضح التغيرات التي تطرأ على القطعة العضلية عند الانقباض

.....

.....

٣٥ وضح العلاقة بين : إنزيم الكولين استريز وعودة فرق الجهد إلى وضعه الطبيعي في الليفة العضلية

.....

.....





ما معنى قولنا :

١. عضلة هيكلية يغذيها عشرة ألياف عصبية حركية

٢. عضلة تحتوي على ١٠٠ صفيحة حركية لهائية

٣٧ ماذا يحدث عند وصول النبضات العصبية غير الصحيحة من المخ إلى العضلات مع الأداء الطبيعي لها

٣٨ ما الاحتمالات المتوقعة حدوثها في حالة دوران حلق نبات البازلاء في الهواء

٣٩ ماذا يحدث عند غياب ( توقف ) الحركة السيتوبلازمية

٤٠ علل : تعتبر الوحدة الحركية هي الوحدة الوظيفية للعضلة الهيكلية

ترقبوا

مراجعة ليلة الإمتحان  
مع الاختبارات الشاملة



مع النفيس

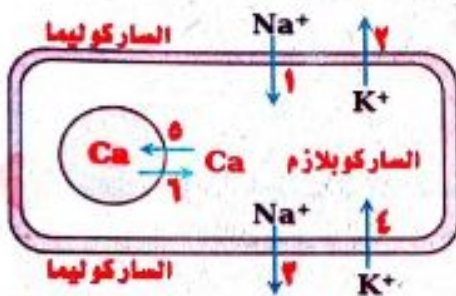
أنت في القمة



## الإختبار الخامس

## أولاً أسئلة الإختيار من متعدد

(\*\*\* الشكل أمامك يمثل العمليات التي تتم خلال السيل العصبي في الليفة العصبية ، ثم أجب عن السؤالين ١ ، ٢



١ ما رقم العمليات التي تتم نتيجة ارتباط الأستيل بمستقبلاته ؟

- أ. (١)، (٢)، (٦)  
ب. (٣)، (٤)، (٥)  
ج. (١)، (٢)، (٥)  
د. (٣)، (٤)، (٦)

٢ ما رقم العمليات التي تتم بعد انتهاء عمل إنزيم الكولين استريز ؟

- أ. (١)، (٢)، (٦)  
ب. (٣)، (٤)، (٥)  
ج. (١)، (٢)، (٥)  
د. (٣)، (٤)، (٦)

الشكل التالي يبين رصغ اليد في الإنسان ، ادرسه ثم أجب عن السؤالين ٣ ، ٤



٣ ما التركيب المسئول عن تحديد اتجاه الحركة في هذا المفصل ؟

- أ. R  
ب. X  
ج. Y  
د. Z

٤ ما اسم العظمتين Y ، Z على الترتيب ؟

- أ. الزند / الكعبرة  
ب. الشظية / القصة  
ج. الزند / الكعبرة  
د. القصة / الشظية

ادرس الشكل التالي ثم أجب عن السؤالين ٥ ، ٦



٥ (\*\*\*) أي مما يأتي يتميز بالضعف في النباتات المتسلقة ؟

- أ. حركة الشد  
ب. الحركة السيتوبلازمية  
ج. الدعامة الفسيولوجية  
د. الدعامة التركيبية

٦ (\*\*\*) أي مما يأتي تمثل نسبة الأكسجينات في جانبي المحلاق الملتف حول الجسم الصلب ؟

☐ الجانب الملامس للدعامة

☐ الجانب الملامس للدعامة

(د)

|     |     |
|-----|-----|
| ٤٠% | ٢٠% |
|-----|-----|

(ج)

|     |     |
|-----|-----|
| ٧٠% | ٢٠% |
|-----|-----|

(ب)

|      |      |
|------|------|
| ١٠٠% | ١٠٠% |
|------|------|

(أ)

|     |     |
|-----|-----|
| ٥٠% | ٥٠% |
|-----|-----|



(\*\*\*): الشكل التالي يبين قيمة الاسمولالتي (تركيز الذائبات / كجم) وحجم السوائل داخل الخلايا (ICF) وخارج الخلايا (ECF) لجسم إنسان يبلغ وزنه 70 كجم ، أدرس الشكل جيداً ثم أجب عن السؤالين ٧ ، ٨



٧ ماذا يحدث إذا أصيب هذا الشخص باسهال شديد أدى إلى فقدان كميات كبيرة من الماء والأملاح؟  
علماً بأنه كان يشرب الماء مما جعل حجم سائل الجسم ثابتة .

- أ. يتساوى حجم ECF مع حجم ICF  
ب. تنتفخ الخلايا وتقل الاسمولية بها  
ج. تنكمش الخلايا وتزداد الاسمولية بها  
د. تنتفخ الخلايا وتزداد الاسمولية بها

٨ لا يتغير طول المناطق الداكنة أثناء الانقباض العضلي. وذلك

- أ. لأن طولها يتحدد بطول خيوط الميوسين غير المرتبطة بخيوط Z المتحركة أثناء الانقباض العضلي  
ب. لأنها تتكون من خيوط الميوسين المثبتة بالروابط المستعرضة فلا يتغير طولها  
ج. لأنها تتكون فقط من خيوط الأكتين المتصل بخيوط Z المتحركة أثناء الانقباض العضلي  
د. لأنها تتكون فقط من خيوط الميوسين غير المرتبطة بخيوط Z المتحركة أثناء الانقباض العضلي

٩ (\*\*\*) أي مما يأتي عضلات مخططة دائمة النشاط ؟

- أ. عضلات العين والقلب  
ii. الحجاب الحاجز وعضلات العين  
iii. عضلات القلب والأمعاء الغليظة  
أ. (i) ، (ii) ب. (ii) ج. (ii) - (iii) د. (iii) ، (iv)



١٠ ادرس الشكل التالي ثم استنتج ما النتيجة المترتبة على تحول الحاجز الأنفي من (س) إلى (ص)

- أ. كسر عظام الأنف  
ب. صعوبة التنفس  
ج. وصول نسبة عالية من O<sub>2</sub> للرئتين  
د. انسداد كلي لممرات الهواء

١١ ماذا يحدث عندما يتساوى الضغط الاسموزي في الخلية النباتية مع مقدار الضغط على الجدار الخلوي لها ؟

- أ. تمتص الخلية الماء  
ب. تفقد الخلية الذائبات  
ج. تفقد الخلية الماء  
د. لا تفقد ولا تمتص الماء





(\*\*\*): الشكل التالي لاستجابة ثلاث عضلات ، أحدهما تحتوى على الوحدات الحركية ( ٥ : ١ ) ، والثانية تحتوى على الوحدات الحركية ( ٥٠ : ١ ) ، والثالثة تحتوى على الوحدات الحركية ( ١٠٠ : ١ ) ، أجب عن السؤالين ١٢ ، ١٣



١٢ أى من العضلات تحتوى على الوحدات الحركية ( ٥ : ١ ) ؟

- أ. ( X )  
ب. ( Z )  
ج. ( X ) ، ( Z )  
د. ( Y )

١٣ أى من العضلات تحتوى على أكبر عدد من الوحدات الحركية النشطة ؟

- أ. ( X )  
ب. ( Z )  
ج. ( X ) ، ( Z )  
د. ( Y )

| حجم الشريحة | محلول الملح |
|-------------|-------------|
| ٤.٧         | أ.          |
| ٢.٨         | ب.          |
| ٣.٨         | ج.          |
| ٤.٢         | د.          |

١٤ تم وضع أربعة شرائح من البطاطس متساوية فى الحجم ( ٢ سم ٢.٥ ) فى محاليل مختلفة التركيز وتم تركها لمدة ساعتين ، ثم تم حساب حجم الشرائح ، أى من المحاليل كان أعلى تركيزاً ؟

١٥ (\*\*\*) فى الشكل التخطيطى أمامك يبين السهم اتجاه حركة عظام مفصل زلاالى ، استنتج أى المفاصل التالية تشبه حركة إحدى عظامها كما فى الشكل ؟



- أ. مفصل عظمة الفخذ مع عظمة القصبة  
ب. مفصل عظمة الكعبرة مع عظمة الزند  
ج. مفصل عظمة العضد مع عظمة الكتف  
د. مفصل عظمة العضد مع عظام الساعد

الشكل التالي يمثل ثلاثة أنواع من العضلات، أجب عن السؤالين ١٦ ، ١٧



١٦ ما رقم واسم العضلات المسئولة عن الهضم الميكانيكى فى المعدة ؟

- أ. ( ١ ) مخططة إرادية  
ب. ( ٢ ) غير مخططة ملساء  
ج. ( ٣ ) هيكلية  
د. ( ١ ) مخططة لإرادية

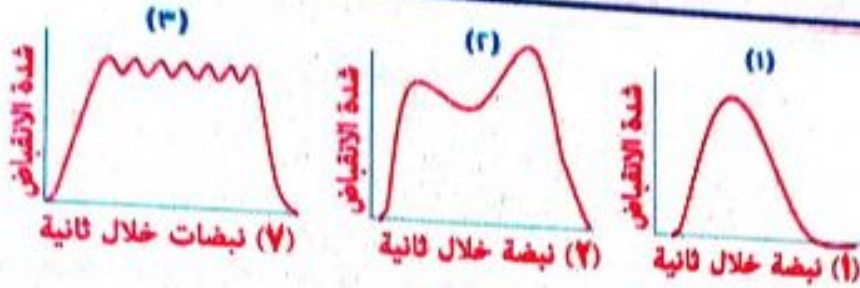
١٧ ما رقم واسم العضلات المسئولة الحركة الوضعية للكائن الحى ؟

- أ. ( ١ ) مخططة لإرادية  
ب. ( ٢ ) غير مخططة ملساء  
ج. ( ٣ ) هيكلية  
د. الثلاثة أنواع





(\*\*\* ) الشكل التالي يبين حالات من الانقباضات المختلفة طبقاً لعدد النبضات الكهربائية المتساوية الشدة لعضلة ، أجب عن السؤالين ١٨ ، ١٩



أى من المنحنيات تتميز بوجود انبساط عضلى جزئى ؟  
 أ. رقم (٢) ب. رقم (٣) ج. رقمى (٢) ، (٣) د. رقمى (٣) ، (٤)

استنتج سبب حدوث رقمى (٢) ، (٣) ؟ السبب هو

- تكون عدة سيالات عصبية في العضلة
- وصول نبضة ثانية خلال السيل العصبى للنبضة السابقة لها
- وصول نبضات عصبية غير صحيحة من المخ إلى العضلات
- وصول نبضة كهربية قبيل الانبساط العضلى للنبضة السابقة لها

إذا علمت أن دواء الكورير Curare والأستيل كولين يتنافسان للارتباط بنفس المستقبلات في منطقة التشابك العصبى العضلى ، استنتج أهم استخدامات هذا الدواء

- لزيادة قوة الانقباض العضلى للعدائين
- لزيادة معدل الانقباضات العضلية
- استرخاء وانبساط العضلات
- لزيادة عدد الألياف العضلية

عدد عظام الحوض تساوى عدد عظام الحزام الحوضى

- العبارة صحيحة لأن كلاهما من الهيكل العظمى المحورى
- العبارة صحيحة لأن كلاهما من الهيكل العظمى الطرفى
- العبارة خطأ لأن عظام الحوض تتكون من أربعة عظام أما الحزام الحوضى يتكون من عظمتين
- العبارة خطأ لأن عظام الحوض تتكون من أربعة عظام أما الحزام الحوضى يتكون من ستة عظام



الرسم يوضح جزءاً من الطرف العلوى . ما النتيجة المترتبة على حدوث هذا الكسر؟

- توقف انتقال السيل العصبى للعضلة
- تمزق وتر العضلة.
- تمزق رباط المفصل.
- عدم القدرة على تحريك الساعد

يرتبط زوج الضلوع الخامس بالفقرة رقم .....

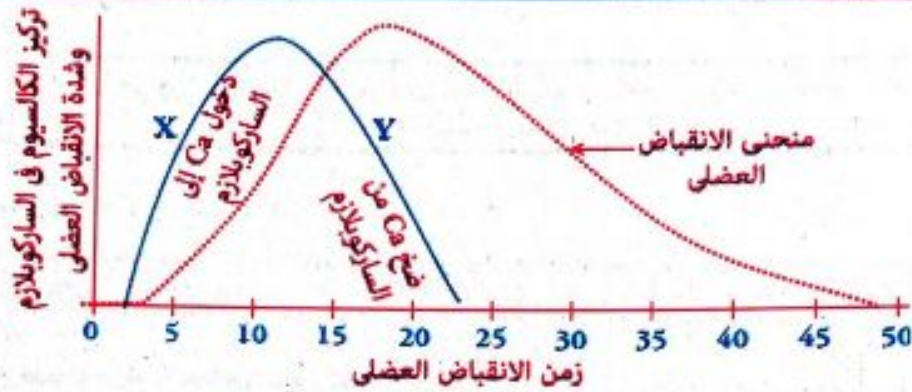
- الخامسة الظهرية
- الثانية عشرة الظهرية
- الثانية عشرة للعمود الفقرى
- الخامسة للعمود الفقرى

هـ. كل من أ ، ج





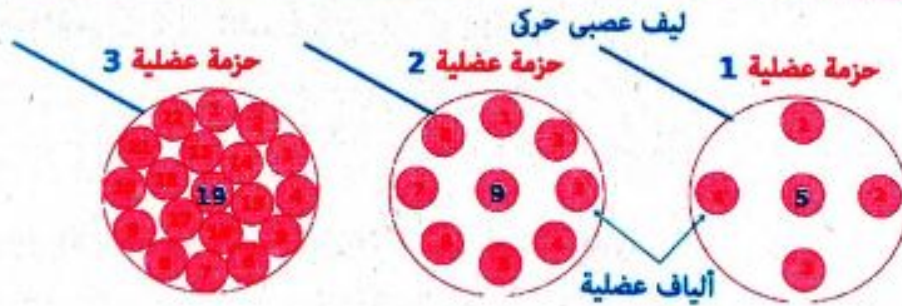
(\*\*\* ) ادرس المنحنى التالى الذى يبين التغير فى تركيز الكالسيوم فى الساركوبلازم أثناء الانقباض العضلى ثم اجب عن السؤالين ٢٤ ، ٢٥



- ٢٤ ما هو مصدر الكالسيوم الذى يدخل الساركوبلازم خلال الفترة X ؟
- أ. الشبكة الاندوبلازمية لليف العصبى الحركى  
ب. السائل بين خلوى فى الشق التشابكى  
ج. الشبكة الاندوبلازمية لليفة العضلية الهيكلية  
د. بلازما الدم الغنى بالأكسجين

- ٢٥ متى يتم ضخ الكالسيوم إلى مخازنه خلال الفترة Y ؟
- أ. بعد تكوين الروابط المستعرضة  
ب. بعد ربط خيوط الأكتين بالميوسين  
ج. قبيل الانبساط العضلى  
د. فى مرحلة استعادة الاستقطاب لليفة العضلية

الشكل التالى لمعضلة هيكلية مكونة من الثلاث حزم عضلية التالية ، علماً بأن أقل عدد من الألياف العضلية اللازمة لكي تتحرك المعضلة هو ( ١٤ ) ليفة عضلية ، كما أن قوة المؤثر اللازم لانقباض الحزم رقم ١ ، ٢ ، ٣ هى ( ٥ ، ١٠ ، ١٥ ) فولت على الترتيب . اجب عن السؤالين ٢٦ ، ٢٧



٢٦ ماذا يحدث عند إثارة المعضلة بمؤثر قوته ١٠ فولت ؟ ينتج عن ذلك تحرر كمية كافية من الأستيل كولين

- أ. فى كل الوصلات العصبية العضلية للحزمة ١ فقط وتنقبض العضلة  
ب. فى كل الوصلات العصبية العضلية للحزمة ٢ وتنقبض ألياف الحزمة ٢ ولا تنقبض العضلة  
ج. فى بعض الوصلات العصبية العضلية للحزمة ١ ولا تنقبض العضلة  
د. فى كل الوصلات العصبية العضلية للحزمة ١ والحزمة ٢ وتنقبض العضلة





- ٢٧ ما أهم ما يميز شدة انقباض العضلة عند إثارتها بمؤثر قوته ١٥ فولت ، وبمؤثر آخر قوته ٢٠ فولت
- أ. شدة الانقباض للمؤثر ١ أكبر من المؤثر ٢
- ب. شدة الانقباض للمؤثر ٢ أكبر من المؤثر ١
- ج. متساويان في شدة الانقباض
- د. لا تنقبض للمؤثر ١ ولكن تنقبض للمؤثر ٢

الشكل التالي توضحه لجزيئين من كل من الهيكل العظمى المحوري والطرقي ، كما أن عظام X مكونة من منطقتين عظام كل منهما ملتصقة ( أجب عن ٢٨ - ٢٩ )

٢٨ ماذا يمثل عظام  $Y + X + Y$  ؟

- أ. الحزام الحوضي
- ب. الحزام الصدري
- ج. عظام الحوض
- د. عظام الكتف

٢٩ استنتج اسم الحزام والعظام المكونة له ؟

- أ. الحزام الحوضي (  $X + Y$  )
- ب. الحزام الكتفي (  $Y + X$  )
- ج. الحزام الحوضي (  $Y + Y$  )
- د. الحزام الحوضي (  $Y + X + Y$  )



- ب. الحزام الصدري
- د. عظام الكتف

- ب. الحزام الكتفي (  $Y + X$  )
- د. الحزام الحوضي (  $Y + X + Y$  )

٣٠ غياب حويصلات التشابك من التفرعات النهائية للخلية العصبية المتصلة بالألياف العضلية ، يؤدي ذلك إلى

أ. عدم تكوين السيل العصبي

ب. عدم وصول السيل العصبي إلى الليفة العضلية

ج. يفقد الناقل العصبي قدرته على الارتباط بمستقبلاته

د. ( i )

ب. ( ii )

ج. ( iii )

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 2023

www.alldhiha.com

## ثانياً الأسئلة المقالية

٣١ وضح العلاقة بين الفجوة العنصرية والدعمية الفسيولوجية

٣٢ علل : وجود الأحزمة عند اتصال أطراف الحيوان بهيكلة المحوري

٣٣ كيف تتحقق عملياً من حدوث الحركة السيتوبلازمية في نبات الألويا



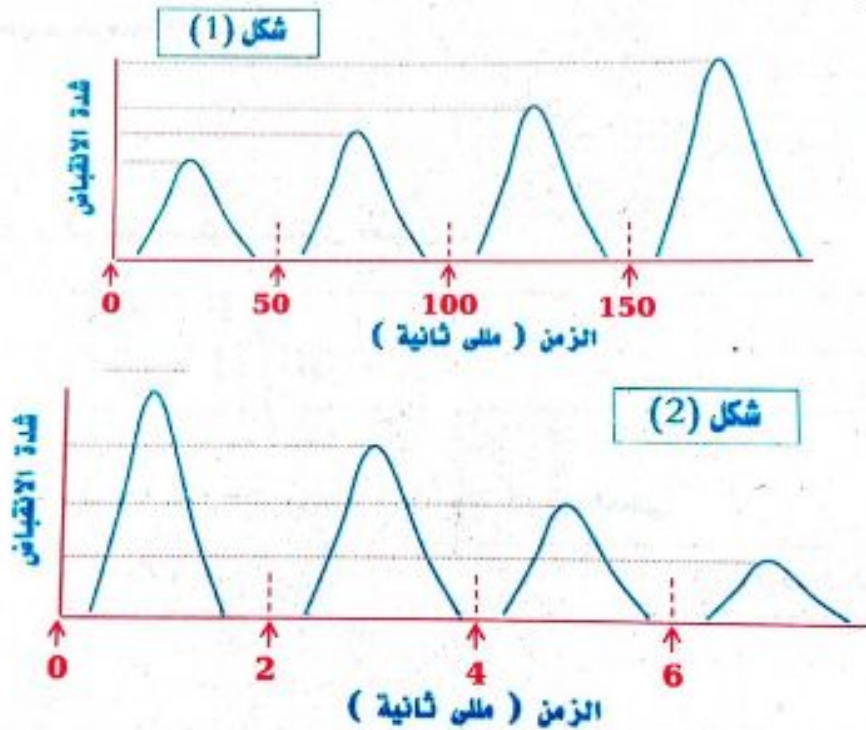


٣٤ اذكر أهمية كل من التجويف والثقب الموجودين بالجزء الخلفي للجسم.

٣٥ ما السبب المحدد لحدوث السيال العصبي في العضلة

الشكلين التاليين يمثلان انقباضات لعضلة توأمية تعرضت لمؤثر قوته ثابتة ولكن بمعدلين مختلفين ( أي ٢ أزمنة متتالية مختلفة ) .

٣٦ ضع تفسيراً علمياً لزيادة الانقباض في شكل ( ١ ) وانخفاضه في شكل ( ٢ )







احذف الكلمة الشاذة واذكر العلاقة التي تربط باقي الكلمات التالية:  
[ عضلات جدار البطن / عضلات الفخذ / عضلة القلب / عضلات المعدة ]

٣٧

حدد المسئول الفعلي عن حدوث ما يلي:

٣٨

أ. انتقال المواد من طرف الخلية إلى الطرف الآخر

ب. تحديد حركة المفصل

ماذا يحدث لو لم يتم تحطيم الأستيل كولين ؟

٣٩

ما وجه الشبه والخلاف بين : التجويف الأروحي والتجويف الحقي

٤٠

| التجويف الأروحي | التجويف الحقي |
|-----------------|---------------|
| وجه الشبه :     |               |
| وجه الخلاف      |               |
|                 |               |
|                 |               |
|                 |               |
|                 |               |
|                 |               |





## إستراحة

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 2023

www.aldhiha.com

شخص يعاني من زيادة مفرطة فوزن الجسم



No one :  
حد لمس نبات المستحية



الأحياء أجمل على النظام الحديث  
فقط مع كتاب النفيس

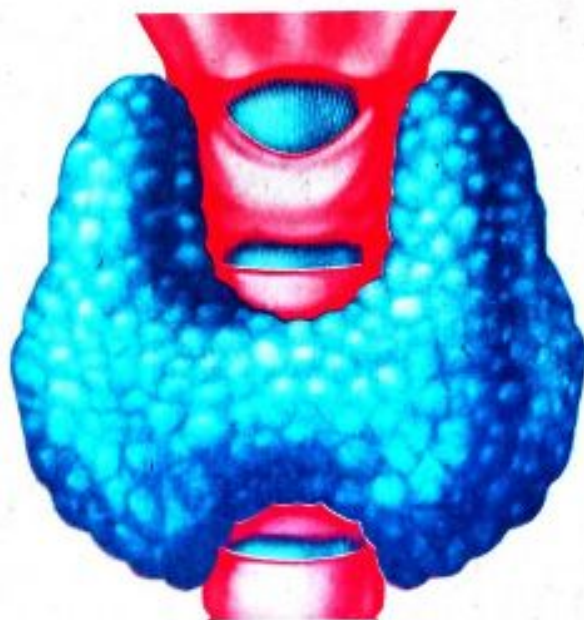


المراجعة الفنية على

الفصل الثانى

الباب  
الأول

# التنسيق الهرموى فى الكائنات الحية







### نتائج دراسات كلود برنار

لقد درس وظائف الكبد واعتبر أن :

١. السكر المخزن فيه هو إفرازه الداخلي
٢. الصفراء هي إفراز خارجي للكبد

### نتائج دراسات ستارلينج ( أو وضع دور ستارلينج )

• أكدت دراسات ستارلينج على أن :

١. البنكرياس يفرز عصارتها الهاضمة فور وصول الغذاء من المعدة إلى الإثني عشر- حتى بعد قطع الاتصال العصبي بين البنكرياس وغيره من الأعضاء.
٢. استنتج من ذلك أن هناك نوعاً من التنبيه غير التنبيه العصبي.
٣. توصل إلى أن الغشاء المخاطي المبطن للأثنى عشر يُفرز مواد تسري في تيار الدم حتى تصل إلى البنكرياس فتنبهه إلى إفراز عصارتها الهاضمة. سمي هذه الرسائل الكيميائية هرمونات.

### الطرق التي استخدمت للتوصل لوظائف الهرمونات

١. بدراسة الأعراض التي تظهر على الإنسان أو الحيوان نتيجة تضخم غدة صماء أو استئصالها.
٢. بدراسة التركيب الكيميائي لخلاصة الغدة والتعرف على أثرها في العمليات الحيوية المختلفة...

### دور العالم بويسن جنسن في اكتشاف الهرمونات النباتية

- يعتبر بويسن جنسن أول من أشار إلى الهرمونات النباتية ( الأوكسينات ) واستطاع أن يفسر بها انحناء الساق نحو الضوء حيث أنه قد أثبت أن :

تأثير إزالة القمة النامية على نمو الساق

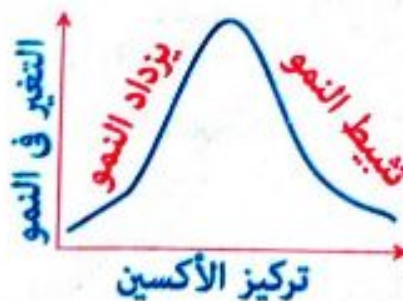


١. منطقة الاستقبال هي القمة النامية للساق وهي التي تفرز الأوكسينات ( أندول حمض الخليك ) ، فإذا تم إزالة القم النامية يتوقف نمو النبات ولا ينتحي

٢. تنتقل الأوكسينات من منطقة الاستقبال إلى منطقة الاستجابة ( منطقة الانحناء ) وتسبب انحنائها

### أهمية الأوكسينات

١. تنظيم تنابع نمو الأنسجة وتنوعها
٢. تؤثر على النمو بالتنشيط أو التثبيط
٣. تتحكم في موعد تفتح الأزهار وتساقط الأوراق ونضج الثمار وتساقطها
٤. تؤثر على العمليات الوظيفية في جميع خلايا وأنسجة النبات
٥. تمكن الإنسان من التحكم في إخضاع نمو النبات



خللي بالك : الأوكسينات لها تأثير منشط للنمو عند تركيز معين ، فإذا زاد التركيز عن هذا الحد فإنها تؤدي إلى تثبيط النمو وموت النبات





## أهم الحالات المرضية

| اسم المرض               | السبب                                                        |
|-------------------------|--------------------------------------------------------------|
| العملقة                 | زيادة هرمون النمو في مرحلة الطفولة                           |
| الاكروميغالي            | زيادة هرمون النمو في البالغين                                |
| القزامة                 | نقص هرمون النمو في مرحلة الطفولة                             |
| تضخم بسيط للغدة الدرقية | نقص إفراز الثيروكسين بسبب نقص اليود في الغذاء والماء والهواء |
| التضخم الجحوظي          | زيادة المفرطة في إفراز هرمون الثيروكسين                      |
| مرض القماءة             | نقص حاد في إفراز الغدة الدرقية في مرحلة الطفولة              |
| الميكسديما              | نقص حاد في إفراز الغدة الدرقية في البالغين                   |
| البول السكري            | غياب هرمون الأنسولين                                         |

## أسماء شهيرة لبعض الغدد الصماء وأماكن تواجدتها بالجسم

| الغدة الصماء        | اسم الشهرة            | المكان                          |
|---------------------|-----------------------|---------------------------------|
| الغدة النخامية      | رئيسة أو سيدة الغدد   | أسفل المخ ( تجويف الجمجمة )     |
| الغدة الدرقية       | غدة النشاط            | ملاصقة للقنطرة الهوائية         |
| الغدة الكظرية       | غدة الانفعال          | فوق الكلى خارج الغشاء البريتوني |
| الغدد جارات الدرقية | المنظمة لكالسيوم الدم | على جانبي الغدة الدرقية         |
| غدة البنكرياس       | منظم سكر الدم         | في التجويف البطني               |

## وظائف معينة هامة لبعض الهرمونات

| اسم الهرمون                 | الوظيفة الهامة التي قد يوجد بها ليس                                                                                                                                     |
|-----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| هرمون النمو                 | • يتحكم في عملية الأيض وخاصة تصنيع البروتين وبذلك يتحكم في نمو الجسم                                                                                                    |
| الثيروكسين                  | • يؤثر على معدل الأيض الأساسي ويتحكم فيه<br>• يحفز امتصاص السكريات الأحادية من القناة الهضمية                                                                           |
| الكورتيزون والكورتيكوستيرون | • تنظيم أيض المواد الكربوهيدراتية ( السكريات والنشويات ) بالجسم .                                                                                                       |
| الاستروجين                  | • ظهور الصفات الجنسية في الأنثى مثل كبر الغدد الثديية .<br>• تنظيم الطمث ( الدورة الشهرية )                                                                             |
| البروجستيرون                | • يعمل على تنظيم دورة الحمل<br>• تنظيم التغيرات الدموية في الغشاء المبطن للرحم ليعده لاستقبال وزرع البويضة .<br>• تنظيم التغيرات التي تحدث في الغدد الثديية أثناء الحمل |



|                                                                                                                   |                                 |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|
| • يسبب ارتفاع الارتفاق العالى عند نهاية فترة الحمل لتسهيل عملية الولادة                                           | الريلاكسين                      |
| • يتم إفرازه من الغشاء المبطن للمعدة ويصل للدم ويعود إليها ليحفزها لإفراز العصير المعدى                           | الجاسترين                       |
| • يتم إفرازهما من الغشاء المبطن للأمعاء وينتقلان من خلال الدم إلى البنكرياس ليحفزان على إفراز العصارة البنكرياسية | السكربتين<br>والكوليستوستوكينين |

## أهم خصائص الغدد الصماء



١. النقيس الخلفى للغدة النخامية : لا يحتوى على خلايا ولكن يحتوى على الألياف العصبية للخلايا المفرزة الموجودة في الهيبوثلاموس لذلك فإن هذا النقيس يُعرف بالنقيس العصبى ويُفرز هرمونى الأكستوسين والفاسوبرسين

٢. النقيس الأمامى للغدة النخامية : يحتوى على أنواع مختلفة من الخلايا حيث أن كل نوع يفرز هرمون خاص ماعدا الهرمونات المنبهة للمناسل FSH ، LH يُفرزها نوع واحد من الخلايا



## ٣. الغدة الدرقية

• في المنظر الأمامى يظهر البرزخ ولا تظهر الغدة جارات الدرقية

• في المنظر الخلفى لا يظهر البرزخ ولكن تظهر الغدة جارات الدرقية

• تحتوى على نوعين من الخلايا :

النوع الأول يوجد في حويصلات ويُفرز هرمون الثيروكسين

النوع الثانى من الخلايا توجد بين الحويصلات وتُفرز هرمون الكالسيتونين



## ٤. البنكرياس : هو غدة مختلطة تحتوي

أ. على حويصلات التي تعمل كغدة قنوية تفرز العصرة البنكرياسية

ب. جزر لانجرهانز التي تعمل كغدة صماء حيث تحتوى على خلايا ألفا التي تفرز هرمون الجلوكاجون ، وخلايا بيتا التي تفرز هرمون الأنسولين





## ٥. الغدة الكظرية تتكون من

١. قشرة تتميز بثلاث طبقات من الخلايا كل منها تفرز مجموعة من الهرمونات (المعدنية ، السكرية ، الجنسية ) وجميعها هرمونات ستيرويدية

٢. نخاع الذي يُفرز هرموني الأدرينالين والنورأدرينالين

• تتحكم الغدة النخامية في إفراز هرمونات قشرة الغدة الكظرية عن طريق الهرمون المنبه ACTH

## لا تتحكم الغدة النخامية في كل من

• نخاع الغدة الكظرية / الخلايا المفرزة للكالسيتونين في الغدة الدرقية / الغدد جارأت الدرقية / جزر لانجرهانز بالبنكرياس / هرمونات القناة الهضمية

## التغذية المرتدة السلبية

• وفيها يتسبب الهرمون المنبه في إطلاق هرمون آخر ، وعندما يزيد هذا الهرمون الآخر فإنه يمنع إطلاق المزيد من الهرمون المنبه

عندما دقق النظر في المخطط أمامك الذي يُمثل آلية التغذية المرتدة السلبية فإنك سوف تستنتج ما يلي



١. تتحكم الهيپوثلامس في الغدة النخامية من خلال ما يُعرف بالعوامل الطليقة أي أن الفص الأمامي للغدة النخامية لا يفرز هرموناته إلا بتنبه من الهيپوثلامس بالعوامل الطليقة

٢. يتحكم الفص الأمامي للغدة النخامية في الغدد الصماء عن طريق إفراز هرمونات منبهة

٣. أي أن الهيپوثلامس تُفرز عوامل طليقة التي تحت الغدة النخامية لإفراز هرمونات منبهة التي بدورها تنبه الغدد الصماء لتُفرز هرموناتها /// وعندما تزيد هرمونات الغدد للمستوى الطبيعي فإنها تثبط كل من الهيپوثلامس والغدة النخامية لتثبط إفراز العوامل الطليقة والهرمونات المنبهة على الترتيب

والآن كيف تعرف سبب الخلل الهرموني إن كان من الهيپوثلامس أم من الغدة النخامية أم من الغدة الصماء نفسها

## ١. إذا كان الخلل من الغدة نفسها :

- أولاً : في حالة زيادة نشاط الغدة غير الطبيعي نلاحظ زيادة مستوى الهرمون في الدم مع انخفاض مستوى الهرمون المنبه .
- ثانياً : في حالة انخفاض نشاط الغدة فنلاحظ انخفاض مستوى هرمون الغدة في الدم مع زيادة مستوى الهرمون المنبه





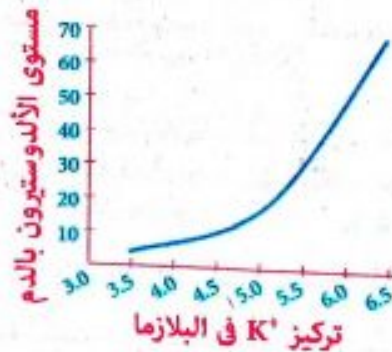
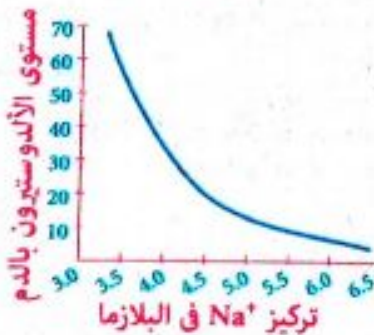
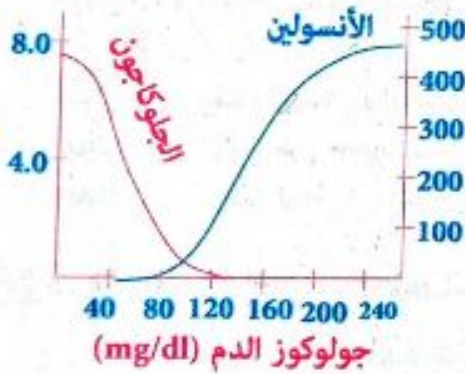
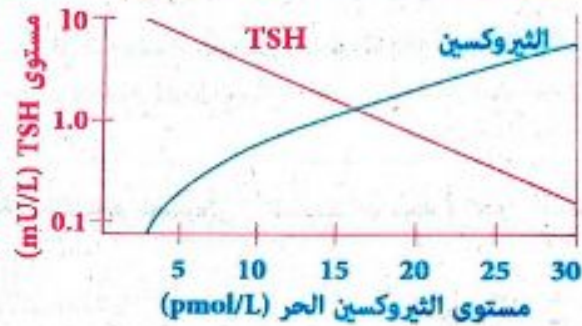
## ٢. إذا كان الخلل في الهيبوثلامس أو الغدة النخامية

سنلاحظ زيادة مستوى كل من الهرمون المنبه وهرمون الغدة ولكن كيف تفرق بينهما ؟

١. إن كان الخلل في الهيبوثلامس سنلاحظ زيادة حجم الغدة النخامية نتيجة زيادة إفراز العوامل الطليقة ويمكن أن يُعطيك إشارة إلى أن الغدة النخامية سليمة بالتالي عندما تجد زيادة كل من الهرمون المنبه وهرمون الغدة وقال لك أن الغدة النخامية سليمة أو ذكر أنه زاد حجمها عندئذ يكون الخلل سببه الهيبوثلامس

٢. إذا كان الخلل في الغدة النخامية فإننا نلاحظ زيادة حجم الغدة الصماء مع زيادة كل من الهرمون المنبه وهرمون الغدة الصماء نفسها

### بعض العلاقات البيانية تطبيقاً على آلية التغذية المرتدة السلبية







## العلاقة بين تركيز الأملاح ومستوى بعض الهرمونات في الدم

١. **اليود :** حيث أنه يدخل في تكوين هرمون الثيروكسين ، بالتالي فإنه عند نقص اليود يؤدي إلى نقص هرمون الثيروكسين مما ينتج عنه التضخم البسيط للغدة الدرقية
٢. **الكالسيوم :** يتم تنظيم مستوى كالسيوم الدم عن طريق هرمونين // أو يتم تنظيم مستوى هرمونين عن طريق نسبة كالسيوم الدم وهما :
  - (أ) الباراثورمون الذي يفرز من الغدة جارات الدرقية : يزيد إفرازه عند انخفاض نسبة كالسيوم الدم // حيث أنه يعمل على زيادة نسبة الكالسيوم في الدم عن طريق سحبه من العظام
  - (ب) الكالسيتونين الذي يُفرز من الغدة الدرقية : يزيد إفرازه عند ارتفاع نسبة كالسيوم الدم // حيث أنه يعمل على تقليل نسبة الكالسيوم في الدم عن طريق منع سحبه من العظام
٣. **الصوديوم والبوتاسيوم :** يتم المحافظة على توازن المعادن ( الصوديوم والبوتاسيوم ) في الدم عن طريق هرمون الألدوستيرون الذي يُفرز من قشرة الغدة الكظرية / أي أنه عند انخفاض الصوديوم أو زيادة البوتاسيوم في الدم يزداد هرمون الألدوستيرون ليعمل على زيادة نسبة الصوديوم وتقليل نسبة البوتاسيوم في الدم عن طريق إعادة امتصاص الصوديوم والتخلص من البوتاسيوم الزائد في الكليتين

وضّح كيف يتم معالجة الحالات التالية: الميكسوديما / التضخم الجحوظي / التضخم البسيط / البول السكري / وهن عضلات الرحم



التضخم الجحوظي

- يُعالج مرضى الميكسوديما بهرمونات الغدة الدرقية أو مُستخلصاتها
- يُعالج مرضى التضخم الجحوظي باستئصال جزء من الغدة الدرقية أو معالجة بمركبات طبية أخرى
- يُعالج مرضى التضخم البسيط بإضافة اليود إلى الملح والأغذية المختلفة
- يُعالج مرضى البول السكري بحقن الأنسولين مع اتباع نظام تغذية معين
- يُعالج ضعف عضلات الرحم أثناء الولادة بحقن مستخلص الفص العصبى للغدة النخامية

اذكر وجه الشبه والاختلاف بين الفص الخلفى للغدة النخامية ونخاع الغدة الكظرية

| نخاع الغدة الكظرية                                                                                        | الفص الخلفى للغدة النخامية                                                                                |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| وجه الشبه: كلاهما لا تحتاج لهرمونات منبهة ولكن تُفرز هرموناتهما عندما يتعرض الجسم للطوارئ<br>وجه الاختلاف |                                                                                                           |
| ١. تفرز هرموناتها عندما يتعرض الجسم للطوارئ بالبيئة الخارجية كما في حالات الغضب والخوف والقتال والهروب    | ١. تفرز هرموناتها عندما يتعرض الجسم للطوارئ ( داخل الجسم ) كما في حالات الولادة أو حالات فقدان سائل الجسم |
| ٢. تفرز هرموني الأدرينالين والنور أدرينالين                                                               | ٢. تفرز : الهرمون المضاد لإدار البول والهرمون المنبه لعضلات الرحم                                         |





## (٥) اذكر وجه الشبه والاختلاف بين هرمون الجلوكاجون والأدرينالين

| هرمون الأدرينالين                                                                                                                                                                 | هرمون الجلوكاجون                                                                                                                                                                   |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| وجه الشبه : كلاهما لا تحتاج لهرمونات منبهة // وكلاهما يعمل على زيادة جلوكوز الدم عن طريق تحلل الجليكوجين المخزن في الكبد                                                          |                                                                                                                                                                                    |
| وجه الاختلاف                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                    |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• يتم إفرازه من نخاع الغدة الكظرية عندما يتعرض الجسم لحالات الطوارئ</li> <li>• يعمل على تحلل جليكوجين الكبد والعضلات إلى جلوكوز</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• يتم إفرازه من خلايا ألفا بجزر لانجرهانز بالبنكرياس عندما ينخفض سكر الدم</li> <li>• يعمل على تحلل جليكوجين الكبد فقط إلى جلوكوز</li> </ul> |

## (٦) اذكر وجه الشبه والاختلاف بين الهرمون المانع لإدار البول وهرمون الألدوستيرون

| هرمون الألدوستيرون                                                                                                                                                               | الهرمون المضاد لإدار البول                                                                                                                                                 |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| وجه الشبه : كلاهما يعمل على أنابيب النفرون بالكلية                                                                                                                               |                                                                                                                                                                            |
| وجه الاختلاف                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                            |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• يُفرز من قشرة الغدة الكظرية</li> <li>• يساعد على إعادة امتصاص الأملاح مثل الصوديوم والتخلص من البوتاسيوم الزائد في الكليتين.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• يُفرز من الجزء العصبي للغدة النخامية</li> <li>• يقلل كمية البول عن طريق إعادة امتصاص الماء في الأنابيب الكلوية للنفرون</li> </ul> |

## (٧) اذكر وجه الشبه والاختلاف بين هرمون الكالسيثونين والبارثورمون

| هرمون البارثورمون                                                                                                                                                                      | هرمون الكالسيثونين                                                                                                                                                           |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| وجه الشبه : كلاهما لا يحتاج لهرمونات منبهة ولكن يتم إفرازهما طبقاً لنسبة الكالسيوم بالدم // كلاهما يلعبان دوراً هاماً في الحفاظ على مستوى الكالسيوم في الدم بمعدلاته الطبيعية          |                                                                                                                                                                              |
| وجه الاختلاف                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                              |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• يُفرز من الغدد جارات الدرقية عند انخفاض نسبة كالسيوم الدم</li> <li>• يعمل على زيادة نسبة الكالسيوم في الدم عن طريق سحبه من العظام.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• يُفرز من الغدة الدرقية عند زيادة نسبة كالسيوم الدم</li> <li>• يعمل على تقليل نسبة الكالسيوم في الدم ويمنع سحبه من العظام</li> </ul> |

## (٨) اذكر وجه الشبه والاختلاف بين هرمون الثيروتكسين والكالسيثونين

| هرمون الكالسيثونين                                                                                                                            | هرمون الثيروتكسين                                                                                                               |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| وجه الشبه : كلاهما يتم إفرازهما من الغدة الدرقية                                                                                              |                                                                                                                                 |
| وجه الاختلاف                                                                                                                                  |                                                                                                                                 |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• يتم إفرازه عند ارتفاع نسبة كالسيوم الدم</li> <li>• يقلل كالسيوم الدم ويمنع سحبه من العظام</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• يتم إفرازه تحت تأثير الهرمون المنبه TSH</li> <li>• يتحكم في التمثيل الغذائي</li> </ul> |





## (٩) اذكر وجه الشبه والاختلاف بين FSH و TSH

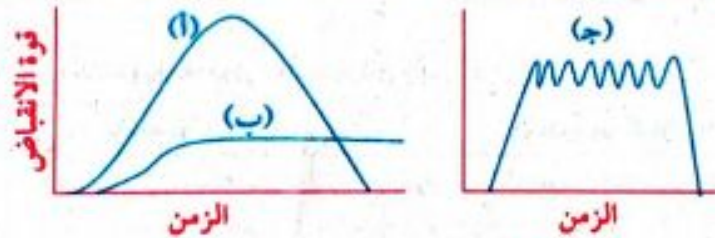
| FSH                                                             | TSH                                    |
|-----------------------------------------------------------------|----------------------------------------|
| وجه الشبه : كلاهما هرمونات تُفرز من الفص الأمامي للغدة النخامية |                                        |
| وجه الاختلاف                                                    |                                        |
| • يته الغدة الدرقية لإفراز هرموناتها                            | • يعمل على نمو المناسل (.. أكمل بنفسك) |

## (١٠) يوجد تكامل بين الفص الخلفي للغدة النخامية ، ونخاع الغدة الكظرية ، وضع ذلك بمثل

## المثال : أثناء عملية الولادة

- أ. يتم إفراز هرمون الأوكسيتوسين (المنبه لعضلات الرحم) لينظم تقلصات الرحم ويزيدها بشدة أثناء عملية الولادة من أجل إخراج الجنين
- ب. يتم إفراز هرمون الأدرينالين ليزيد جلوكوز الدم وضربات القلب ومعدل التنفس مما يساعد عضلات البطن والرحم للحصول على الطاقة اللازمة للانقباض

## (١١) الشكل التالي يُمثل انقباض عضلة هيكلية في ثلاث حالات ، فإذا علمت أن المنحنى ( أ ) يُمثل انقباض العضلة في الحالة الطبيعية نتيجة إثارتها بإثارة واحدة ، فبما تُفسر ظهور الحالتين ( ب ) ، ( ج ) في حدود ما درست



## [ انظر الإجابة 2 السؤال التالي ]

## (١٢) اذكر وجه الشبه والاختلاف بين الشد العضلي والتشنجات العضلية

| الشد العضلي                                                 | التشنجات العضلية                                                                                       |
|-------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| وجه الشبه : كلاهما مؤلم ويتم لا إرادياً في العضلات الإرادية |                                                                                                        |
| وجه الاختلاف                                                |                                                                                                        |
| • يتم في عضلات معينة خاصة العضلات التي بذلت مجهود           | • يتم في مجموعات كبيرة من العضلات في أماكن مختلفة من الجسم في وقت واحد مثل عضلات البطن والصدر والأطراف |
| • فيها يتم الانقباض العضلي بدون انبساط                      | • يتم الانقباض والانبساط بمعدل عال في زمن قصير.                                                        |
| • سببه بصفة رئيسية هو نقص ATP وتراكم حمض اللاكتيك           | • سببه بصفة رئيسية هو نقص كالسيوم الدم أو نقص هرمون الباراثورمون                                       |



## الباب الأول

الإختبارات الجزئية على

الفصل الثانى

# التنسيق الهرموني

فى الكائنات الحية







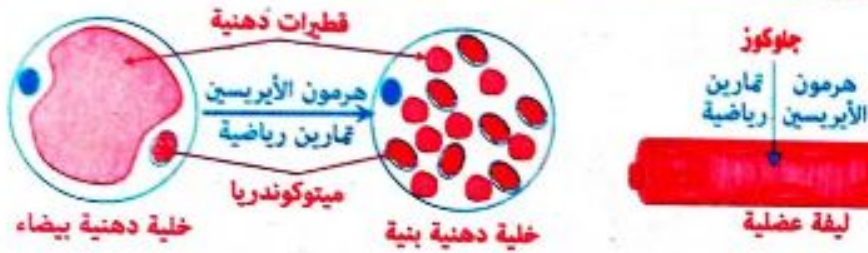
## الإختبار الأول

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 2023

www.alldhiha.com

## أولاً أسئلة الإختيار من متعدد

(\*\*\* ) الأيريسين Irisin من الهرمونات المكتشفة حديثاً والتي يتم إفرازها استجابة للتمارين الرياضية من العضلات والانسجة الدهنية وتأثيراته مبينة في الشكل التالي ، ادرسه ثم أجب عن السؤالين ١ ، ٢



١ أي من الهرمونات التالية يشبه عمله على الخلايا مثل عمل الأيريسين على الليفة العضلية ؟  
 أ. الأنسولين ب. الجلوكاجون ج. الكالسيونين د. الثيروكسين

٢ أي من الهرمونات التالية يتشابه عمله مع الأيريسين على الخلايا الدهنية ، كما هو مبين في الشكل ؟  
 أ. الأنسولين ب. الجلوكاجون ج. الكالسيونين د. الثيروكسين

(\*\*\* ) الشكل التالي يبين آلية تخليق الهرمونات ( الثيروكسين ، الثورأدرينالين والأدرينالين ) ، ادرسه ثم أجب عن السؤالين ٣ ، ٤



٣ ما وجه الشبه بين الهرمونات الثلاثة ؟

- أ. عبارة عن بروتين  
 ب. تحتاج لجين لتكوينها  
 ج. تحتاج لهرمونات منبهة  
 د. تزداد عملية الهدم بزيادتهما

٤ أي مما يأتي يتميز به الثيروكسين عن الأدرينالين ؟

- أ. مقلد للجهاز العصبي الودي  
 ب. يحتاج لهرمون منبه  
 ج. يحتاج لجين لتكوينه  
 د. يُخزن خارج الخلايا المكونة له

- أ. ( ١ ) ب. ( ١ ) ، ( ٢ ) ج. ( ٣ ) ، ( ٤ ) د. ( ١ ) ، ( ٤ )





(\*\*) الرسم البياني يوضح العلاقة بين التغير في مستوى هرمون النمو ( GH ) ، وكمية دهون الجسم ، ادرسه ثم أجب عن السؤالين ٥ ، ٦



٥ أي مما يأتي يمكن استنتاجه من هذا المنحنى ؟

- هرمون النمو يكون الدهون لنمو الجسم
- السمنة منشط قوى لإفراز هرمون النمو
- السمنة تثبط إفراز هرمون النمو
- هرمون النمو هرمون سترويدي

٦ أي من الهرمونات التالية تضاد عمل هرمون النمو المبين في الشكل ؟

- الجاسترين
- الأدرينالين
- الأنسولين
- الجلوكاجون

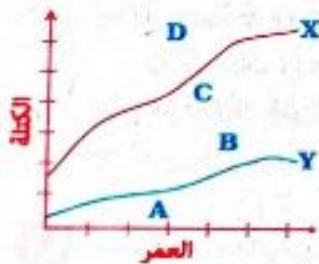
٧ ما نوعي المحفزات لنوعى غدد البنكرياس القنوية واللاقنوية على الترتيب ؟

- هرموني / هرموني
- تركيز مادة معينة بالدم / هرموني
- تركيز مادة معينة بالدم / تركيز مادة معينة بالدم
- هرموني / تركيز مادة معينة بالدم

| جزء الغدة | الاستجابة |
|-----------|-----------|
| ( ١ )     | x         |
| ( ٢ )     | ✓         |
| ( ٣ )     | ✓         |
| ( ٤ )     | ✓         |

٨ الجدول يبين استجابة بعض الغدد الصماء لهرمونات الغدة النخامية في جسم الإنسان ، فما الغدة التي يشير إليها رقم ( ١ ) ؟ علماً بأن ( ✓ ) تعنى حدوث استجابة والعلامة ( x ) تعنى عدم حدوث استجابة

- الغدة الدرقية
- نخاع الغدة الكظرية
- المبيض
- وقشرة الغدة الكظرية



٩ ادرس الرسم البياني الذي يوضح معدل النمو الطبيعي في الأطفال في المنطقه بين ( X ) . ( Y ) وتمثل الروموز ( A ) . ( B ) . ( C ) . ( D ) أربعة أطفال . أي من الأطفال الأربعة يعاني من نقص إفراز هرمون النمو ؟

- A
- B
- C
- D

١٠ أي مما يأتي دليل على أن الشكل الذي أمامك هو للمنظر الخلفي للغدة الدرقية ؟

- غياب البرزخ بين الفصين
- ظهور الغدد جارات الدرقية
- ظهور حويصلات الغدة
- اللون الأحمر الداكن

- كل من ( i ) ، ( ii )
- كل من ( i ) ، ( iii )
- كل من ( i ) ، ( iv )
- كل من ( i ) ، ( iii )







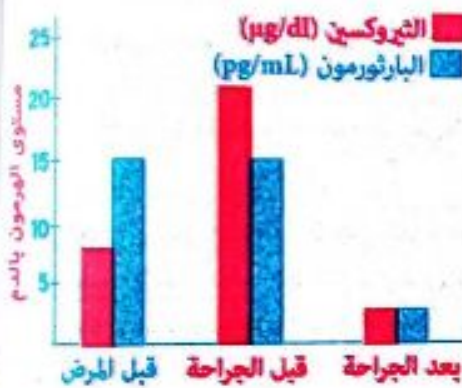
١١ (\*\*\*). هرمون الجريلين Ghrelin يُسمى بهرمون الجوع ويتم إفرازه من المعدة ويعمل على زيادة الشهية أي من الحالات التالية يظهر فيها التأثير المشابه لهرمون الجريلين على الشهية ؟

أ. الميكسودها ب. التضخم الجحوظي ج. القماءة د. نقص الفاسوبرين

١٢ (\*\*\*). لقد ثبت علمياً بأن الرحم يُفرز مادة شبيهة بالهرمونات تُعرف بالبروستاجلاندين  $PGF_2$  الذي يحفز تقلصات عضلات الرحم ، أي من الهرمونات التالية تضاد عمل هذه المادة.

أ. الاستروجين ب. البروجسترون ج. الأكيتوسين د. الفاسوبرين

سيدة كانت تعاني من بعض الأعراض وبعد إجراء التحاليل الطبية أجرت عملية جراحية وبعد إجراء العملية استمرت بعض الأعراض كما كانت قبل العملية وظهرت أعراض جديدة ، والشكل التالي يبين التحاليل الطبية التي أجرتها السيدة قبل وبعد العملية ، ادرسه ثم أجب عن السؤالين ١٣ ، ١٤



١٣ ما المرض الذي كانت تشكى منه السيدة ؟

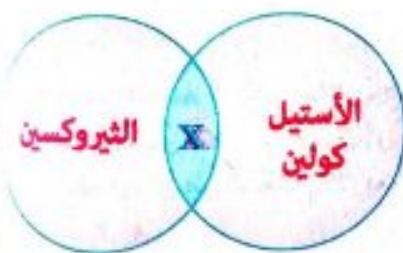
أ. تضخم بسيط ب. ميكسودها ج. تضخم جحوظي د. القماءة

١٤ ما المرض الذي تشكى منه السيدة بعد العملية ؟

أ. تضخم بسيط مع نقص البارثورمون ب. ميكسودها مع نقص البارثورمون ج. تضخم جحوظي مع نقص البارثورمون د. القماءة مع نقص البارثورمون

١٥ (\*\*\*). ما وجه الشبه X بين الأستيل كولين والثيروكسين ؟

أ. ينقلهما الدم ب. هرمونات مشتقة من حمض أميني ج. يتحكمان في وظائف الجسم د. يعملان على إنتاج الطاقة ATP



١٦ استنتج أي مما يأتي يحدث نتيجة تدمير نخاع الغدة الكظرية

أ. لن يستجيب الجسم لأي طارئ يتعرض له ج. تنشط ويزداد حجم قشرة الغدة الكظرية

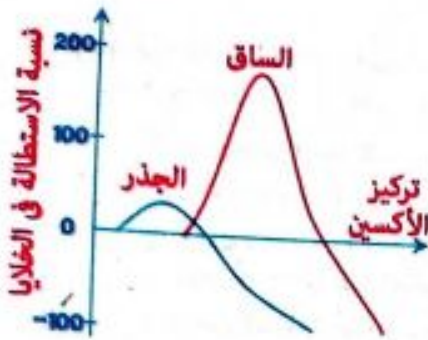
ب. لن يتأثر كثير د. ينشط البنكرياس لإفراز الكثير من الجلوكاجون

١٧ أي مما يلي لا يعتبر سبباً في زيادة إفراز هرمون الكالستونين ؟

أ. نقص الكالسيوم في العظام ج. نقص معدل امتصاص الكالسيوم من الأمعاء

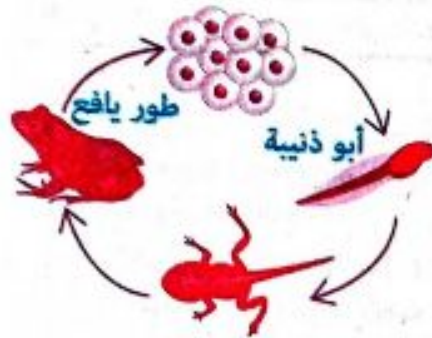
ب. زيادة معدل امتصاص الكالسيوم من الأمعاء د. زيادة مؤقتة في نشاط الغدد جارات درقية





يوضح الرسم البياني التالي نتائج دراسة أحد العلماء لتأثير تركيز الأوكسينات على استطالة خلايا كل من الجذر والساق ، ادرسه ثم اختر أى مما يأتى يُمكن استنتاجه

- التركيز المناسب لاستطالة خلايا الجذر يحفز استطالة خلايا الساق
- التركيز المناسب لاستطالة خلايا الساق يحفز استطالة خلايا الجذر
- التركيز المناسب لاستطالة خلايا الجذر يثبط استطالة خلايا الساق
- التركيز المناسب لاستطالة خلايا الساق يثبط استطالة خلايا الجذر



(\*\*\* ) الشكل أمامك يمثل الأطوار التى تمر بها دورة حياة الضفادع ، فإذا علمت أن تحول أبو ذنبية إلى الطور اليافع يعتمد على وجود الثيروكسين ، فأى مما يأتى يحدث لو تم حقن أبو ذنبية بعقار مضاد للثيروكسين

- قد ينمو إلى ضعف حجمه ولا يتحول
- يتوقف نموه ويموت
- تتأخر عملية التحول
- يتوقف إفراز هرمون النمو

|        | ضربات القلب | ضغط الدم | الوزن كجم |
|--------|-------------|----------|-----------|
| الأول  | ٥٥          | ١٠٠ / ٨٠ | ١٥٠       |
| الثاني | ٨٠          | ١٢٠ / ٩٠ | ٧٠        |
| الثالث | ٧٥          | ١٥٠ / ٩٠ | ٩٠        |

ادرس الجدول أمامك الذى يوضح نتائج فحوصات لثلاثة أشخاص فى نفس العمر . أى الأشخاص قد يعانون من نقص هرمون الثيروكسين ؟

- الأول
- الثاني
- الأول والثالث
- الثاني والثالث

انجبت سيدة طفلاً يعاني من التخلف العقلى مع كبر حجم رأسه وقصر عنقه ، فأى مما يأتى يُحتمل أن يكون السبب فى هذه الحالة

- سرطان الغدة الدرقية
- نقص إفراز هرمون النمو
- زيادة إفرازات الفص الأمامى للغدة النخامية
- نقص اليود فى غذاء الأم طوال فترة الحمل

فى أى من الحالات التالية يزداد إفراز هرمون الألدوستيرون .....

- زيادة K الدم
- زيادة K الدم
- زيادة إخراج K فى البول
- زيادة Na الدم
- انخفاض إخراج Na فى البول

استنتج أى مما يأتى يحدث عند إزالة مناطق الاستقبال لنبت

- ينمو فقط
- تزداد منطقة الاستجابة فى الحجم
- يتأثر فقط للعوامل الخارجية
- لا ينمو ولا ينتحي

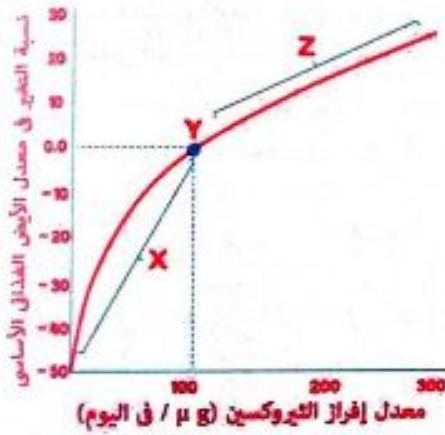


جبلتين يحتوي  
على أوكسيناتساق نبات الشوفان  
منزوع قمته النامية

٢٤ ماذا يحدث عند وضع قطعة من الجبلتين تحتوى على أوكسينات بالوضع المبين بالشكل على ساق نبات الشوفان تم نزع قمته النامية

- أ. ينمو وينتحي الساق لليمين لأن تركيز الأوكسينات ١٠٠% على جانبي الساق
- ب. ينتحي الساق لليمين نتيجة زيادة نسبة الأوكسينات في هذا الجانب
- ج. لا ينتحي الساق ناحية اليسار لأن تراكم الأوكسينات في هذا الجانب تثبط نمو خلايا هذا الجانب
- د. ينتحي الساق ناحية اليسار نتيجة نمو واستطالة خلايا الجانب الأيمن

الشكل التالي يبين العلاقة بين بعض القدد ومعدل الأيض الغذائي ادرسها جيداً ثم استنتج السؤال ٢٥



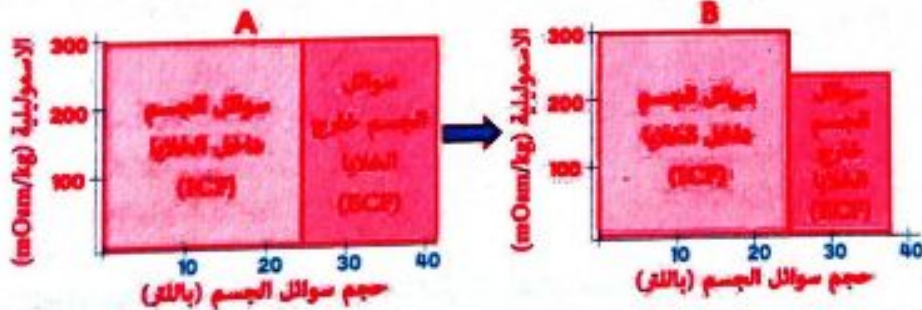
٢٥ ما معنى أن معدل الأيض الغذائي الأساسي = صفر عند النقطة Y رغم معدل إفراز الثيروكسين يقارب ١٠٠ ميكروجرام / اليوم ؟

- أ. أي أنه يوجد أيض غذائي ولكنه ضعيف جداً
- ب. أي أن التفاعلات الأيضية توقفت
- ج. أي أنه يوجد أيض غذائي ثابت
- د. أي أنه لا يوجد أيض غذائي مما قد يؤدي إلى الحالات المرضية

٢٦ عدم تحمل مريض الميكسيديما البرودة . وذلك بسبب

- أ. زيادة تفاعلات الهدم على حساب البناء
- ب. انخفاض تفاعلات البناء مع ثبات الهدم
- ج. انخفاض تفاعلات الهدم
- د. زيادة تفاعلات الأيض الغذائي

٢٧ ادرس الشكل التالي جيداً ثم استنتج في حدود ما درست ماالتغيرات الهرمونية التي تنتج من حدوث التغير في الشكل B علماً بأن معظم الاسموليلية ترجع لوجود الصوديوم



- ب. يزداد إفراز هرموني الألدوستيرون فقط
- د. لا يحدث تغير

- أ. يزداد إفراز هرمون الفاسوبرسين فقط
- ج. يزداد إفراز كل من هرموني الفاسوبرسين والألدوستيرون

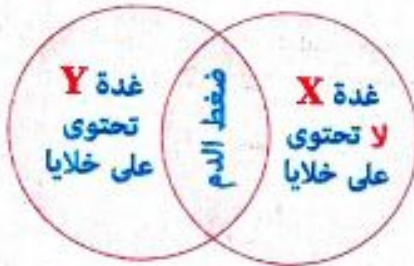




٢٨ استنتج مدى صحة العبارة : كل هرمونات قشرة الغدة الكظرية تحتاج لجين خاص لتخليق كل منها ؟

- العبارة خطأ لأن بعض هرموناتها عبارة عن سترويدات
- العبارة صحيحة لأن كل هرموناتها عديد ببتيد أو بروتين
- العبارة خطأ لأن كل هرمون يحتاج لأكثر من جين لأنها غدة الانفعال
- العبارة خطأ لأن عملية تخليق هرموناتها عبارة عن تفاعلات أيضية للكوليسترول

ادرس الشكل التخطيطي أمامك ثم أجب عن السؤال ٢٩



٢٩ ما اسم الغدتين X ، Y على الترتيب ؟

- الفص الأمامي للغدة النخامية / الفص الخلفي للغدة النخامية
- الفص الخلفي للغدة النخامية / نخاع الغدة الكظرية
- نخاع الغدة الكظرية / قشرة الغدة الكظرية
- قشرة الغدة الكظرية / الفص الخلفي للغدة النخامية

٣٠ أي من العبارات التالية صحيحة

- يزداد مستوى هرمون ADH في الدم بزيادة تركيز الذائبات في الدم
- يزداد تركيز الذائبات بالدم بزيادة مستوى هرمون ADH بالدم
- يقل تركيز الذائبات في البول بزيادة مستوى هرمون ADH بالدم
- يزداد تركيز الذائبات بالبول بانخفاض مستوى هرمون ADH بالدم

## ثانياً الأسئلة المقالية

٣١ وضح رأيك في المقولة : ( يُنصح مرضى البول السكري بتناول الأغذية الغنية بسكر الفركتوز بدلاً من الجلوكوز )

.....

.....

٣٢ فسر : عادة ما يعاني مرضى الميكسوديميا بالامساك

.....

.....

٣٣ وضح العلاقة بين مرور الطعام في القناة الهضمية وإفراز العصارات الهاضمة

.....

.....





٣٤ وضع مدى صحة العبارة : يتم إفراز الهرمونات الستيرويدية من الغدة الكظرية فقط

٣٥ ماذا يحدث عند انخفاض إفراز الهرمون للنبتة لتكوين الحويصلة FSH في ذكر الإنسان الناضج بدرجة كبيرة



٣٦ فسر : ماذا يحدث عند وصول رأس الجنين قبل عنق الرحم أثناء الولادة

٣٧ سيدة تعاني من العطش الشديد مع زيادة عدد مرات التبول، على ضوء دراستك : أذكر حالتين مرضيتين مسببة لهذا العرض وكيف تُفرق بين كل منها

٣٨ فسر : لا تتحكم الغدة النخامية في هرمون الأدرينالين

٣٩ استخرج الكلمة الشاذة مبيناً السبب :

الأدرينالين - الأنسولين - الجلوكاجون - الاستروجين

٤٠ اذكر وجه الشبه والخلاف بين :

| الاستروجينات | الأندروجينات |
|--------------|--------------|
| وجه الشبه :  |              |
| وجه الخلاف   |              |
|              |              |
|              |              |

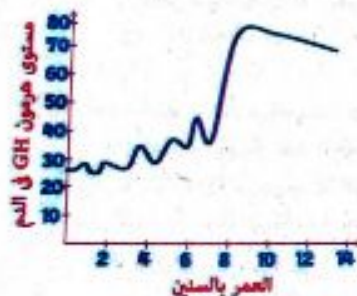


## الإختبار الثانى

### أولاً أسئلة الإختيار من متعدد

١ (\*\*\*). هرمون اللبتين يُسمى بهرمون الشبع ويقوم بتقليل الشهية وتنظيم كميات الطعام التى يحتاجها الجسم. ما الهرمون الذى له تأثير مضاد لهرمون اللبتين ؟  
 أ. النمو ب. الجلوكاجون ج. الجاسترين د. الثيروكسين

(\*\*\*). الشكل التالى يبين العلاقة بين مستوى هرمون النمو ( GH ) وعمر الإنسان ، ادرسه ثم اجب عن السؤالين ٢ ، ٣ :  
 علماً بأن المستوى الطبيعى لهرمون النمو ( 10 - 50 ng / ml ) فى الأطفال ، ( 1 - 10 ng / ml ) فى البالغين .

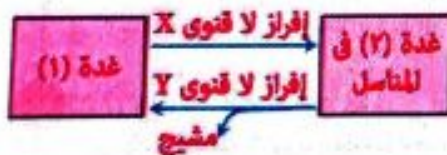


٢ ما أهم الأعراض التى تظهر على هذا الفرد ؟  
 أ. طوله يزيد عن مترين ب. طوله يقل عن نصف متر  
 ج. تضخم فى عظام الوجه د. كبر الرأس والعنق ويقل طول الجسم

٣ أى مما يأتى قد يكون سبب الحالة ؟

- أ. زيادة إفراز الهرمونات المنبهة
- ب. انخفاض إفراز الهرمونات المنبهة
- ج. حدوث ورم فى الغدة النخامية
- د. حدوث طفرة فى جين هرمون النمو

الشكل التالى يمثل غدتين داخل جسم أنثى الإنسان، اجب عن السؤالين ٤ ، ٥ :



٤ ما اسم الغدتين (١) ، (٢) فى الشكل ؟

- أ. الهيبوثلامس / قشرة الغدة الكظرية
- ب. الفص الأمامى للغدة النخامية / الجسم الأصفر
- ج. الفص الأمامى للغدة النخامية / حويصلة جراف
- د. الفص الخلفى للغدة النخامية / المبيض

٥ حدد أى مما يلى يمثل الإفراز اللاقنوى X ، Y الموضحين فى الشكل على الترتيب ؟

- أ. FSH / استروجين ب. FSH / بروجستيرون ج. LH / استروجين د. LH / بروجستيرون



٦ (\*\*\*). ما وجه الشبه X بين الاستيل كولين والنورادرينالين

- أ. ينقلهما الدم
- ب. نواقل عصبية
- ج. يلعبان دوراً هاماً فى الحركة الكلية
- د. لهما نفس أعضاء الاستجابة





د. البنكرياس

ج. المناسل

ب. المشيمة

٧ أي من الغدد التالية لا تفرز سترويدات ؟

أ. الغدة الكظرية

مفلان كلاهما مصاب بفشل هرموني الذي أدى إلى عدم اكتمال نمو الأعصاب في الطفل الأول ، وحدث بطء شديد في نمو الجهاز الهيكلي ( العظام ) ، أجب عن السؤالين ٨ ، ٩

د. كبر الرقبة بالنسبة للجسم

ج. تأخر النضوج الجنسي

ب. التخلف العقلي

أ. قصر القامة

٨ أي مما يأتي وجه الشبه بين الطفلين ؟

من خلال دراستك ، ما سبب حدوث تلك الحالات في الطفلين رقمي ١ ، ٢ على الترتيب ؟

ب. زيادة الثيروكسين / زيادة هرمون النمو

أ. نقص الثيروكسين / نقص هرمون النمو

د. زيادة الثيروكسين / نقص هرمون النمو

ج. نقص الثيروكسين / زيادة هرمون النمو

خلايا عظمية  
مادة خلالية  
صلبة



١٠ (\*\*\* ) تلعب الأندروجينات دوراً ذو حدين في فسيولوجيا العظام فهي تعمل على ١. زيادة عدد الخلايا العظمية وتمييزها من جهة كما تعمل على ٢. تكلس ( ترسيب الكالسيوم ) المادة الخلالية من جهة أخرى ، فأى من الهرمونات التالية تقوم بمثل هذين الدورين على الترتيب

ب. الثيروكسين / الباراثورمون

أ. الباراثورمون / الكالسيونين

د. الكالسيونين / هرمون النمو

ج. هرمون النمو / الكالسيونين

١١ أي مما يأتي يتميز به الأدرينالين عن الثيروكسين ؟

ii. يحتاج لجين لتكوينه

i. مقلد للجهاز العصبي السمبثاوي

iv. يُفرز خارج الخلايا المكونة له

iii. يحتاج لهرمونات منبهة

د. ( i ) ، ( iv )

ج. ( iii ) ، ( iv )

ب. ( ii ) ، ( iii )

أ. ( i )

١٢ (\*\*\* ) يُطلق على الجهاز العصبي الباراسمبثاوي بجهاز الراحة والهضم ( Rest and digest ) فأى الهرمونات التالية التي يُنشط إفرازها هذا الجهاز ؟

ب. النورأدرينالين والجاسترين

أ. الأدرينالين والسكرتين

د. الكالسيونين والكوليستوكينين

ج. الجاسترين والسكرتين



١٣ الرسم البياني يوضح العلاقة بين التغير في نشاط أحد الهرمونات والعملية الحيوية التي يؤثر فيها ، ما الذي يمكن استنتاجه بالنسبة لدور هذا الهرمون

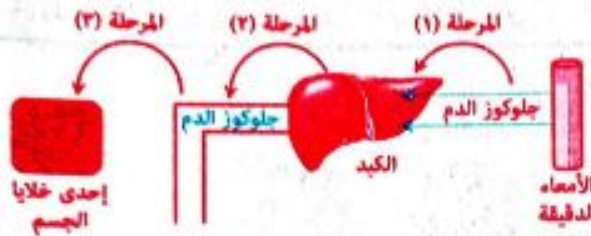
ب. مثبط

أ. محفز

د. ليس له تأثير

ج. منظم





الرسم أمامك يوضح دور هرمونان يفرزان من نفس الغدة . أى مما يلى يعتبر التأثير الصحيح للهرمونين ؟

- زيادة الهرمون في المرحلة ٢ يسبب انخفاض نسبة الجلوكوز في الدم
- نقص الهرمون في المرحلة ٣ يسبب ارتفاع نسبة الجلوكوز في الخلية
- نقص الهرمون في المرحلة ١ يسبب انخفاض نسبة الجلوكوز في الكبد
- زيادة الهرمون في المرحلة ١ يسبب انخفاض نسبة الجلوكوز في الكبد

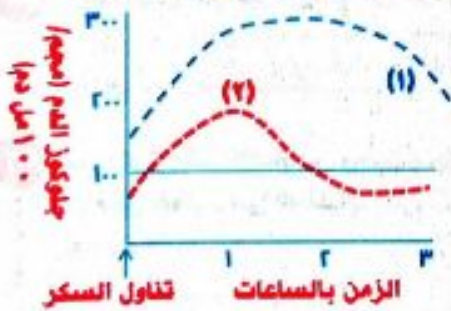
إذا كان هرمون ( X ) ينظم الأيض الغذائى للكربوهيدرات ، الهرمون ( Y ) يتحكم في إفراز الهرمون ( X ) ، بالتالى أى مما يأتى هما الهرمونين ( X ) ، ( Y ) على الترتيب ؟

- الأنسولين ، الجلوكاجون
- التيروكسين ، والهرمون المنشط لإفراز TSH
- الكورتيزول ، الهرمون المنشط لإفراز ACTH
- الكورتيزول ، ACTH

| الأدرينالين | الألدوستيرون | ADH |    |
|-------------|--------------|-----|----|
| ↑           | ↑            | ↑   | أ. |
| ↓           | ↓            | ↑   | ب. |
| ↓           | ↑            | ↑   | ج. |
| ↑           | ↑            | ↓   | د. |

فقد رجل ٢٠ ٪ من حجم دمه في حادث . فأى من التغيرات الفسيولوجية يُتوقع حدوثها استجابةً للنزف ؟

الشكل التالى لنسبة سكر الدم لفردين ( ١ ، ٢ ) يُعانى كل منهما من ظاهرتى تعدد التبول والعطش ، تتال كل منهما محلول سكر بعد فترة صيام ، اختر أى الحالات المرضية في هذين الفردين



- ( ١ ) بول سكرى بسبب نقص الأنسولين / ( ٢ ) ميكسوديا بسبب نقص التيروكسين
- ( ١ ) تضخم جعوظى بسبب زيادة التيروكسين / ( ٢ ) ميكسوديا بسبب نقص التيروكسين
- ( ١ ) بول سكرى بسبب نقص الأنسولين / ( ٢ ) بول سكرى كاذب بسبب نقص الفاسوبرسين
- ( ١ ) تضخم جعوظى بسبب زيادة التيروكسين / ( ٢ ) بول سكرى بسبب نقص الأنسولين

ما يلى ثنائيات بين ( الهرمون والمادة التى ينظم مستواها في الدم ) اختر أى الهرمونات التى يزداد إفرازها بزيادة المادة التى ينظمها ؟

- الأنسولين / الجلوكوز
- الباراثورمون / الكالسيوم
- الفاسوبرسين / ماء الجسم
- الألدوستيرون / الصوديوم





(\*\*\* الشكل التالي يوضح التركيب الكيميائي لهرمونين ، أجب عن الأسئلة ١٩ - ٢٠

هرمون 2  
يُفرز من خلايا بيتا بجذر لانجرهانز



هرمون 1



ما نوع الهرمونين 1 ، 2 على الترتيب ؟

- ب. ثنائي الببتيد / بروتين معقد  
د. سترويد / بروتين معقد

- أ. ثنائي الببتيد / عديد الببتيد  
ج. مشتقات الأحماض الأمينية / عديد ببتيد

استنتج أى من الهرمونين يحتاج لجين لتخليقه ؟

- ب. الهرمون الثاني  
د. كلاهما لا يحتاج لجين

- أ. الهرمون الأول  
ج. كلا الهرمونان



ما الذى يؤثر على إفراز الهرمون (B) ، (A) ؟

- أ. تراكم الدهون في الكبد  
ب. هرمونات الغدة النخامية  
ج. نسبة الجلوكوز في الدم  
د. نسبة الصوديوم والبوتاسيوم في الدم

أى مما يلى لا يُعتبر من خواص هرمون ADH ؟

- ب. يحافظ على الاتزان الداخلى للجسم  
د. يُفرز بواسطة غدة صماء

- أ. ينتقل عبر تيار الدم  
ج. يُفرز بكميات قليلة

عند تناول أحد الأشخاص وجبة غنية بالمواد النشوية حدثت العمليات الموضحة بالجدول التالي، فإذا علمت أن كل عملية من العمليات الأربعة تحدث تحت تأثير هرمونات معينة ، فأى هذه الهرمونات لا يُفرز بصورة طبيعية ؟

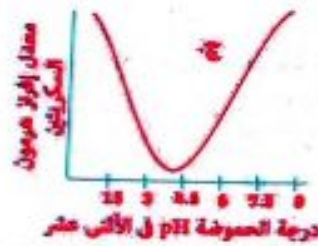
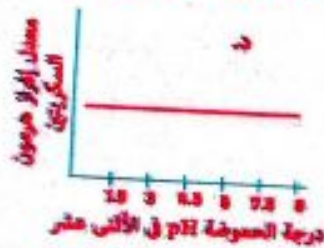
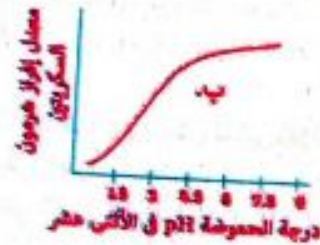
| المعدل الطبيعى |     | المعدل بعد تناول الوجبة | العملية                        |
|----------------|-----|-------------------------|--------------------------------|
| إلى            | من  |                         |                                |
| ٩٠             | ٤٠  | ١٠                      | إفراز إنزيمات البنكرياس        |
| ٣٠٠            | ٢٠٠ | ٧٠                      | امتصاص الجلوكوز                |
| ١١             | ٣   | ٥                       | مرور الجلوكوز إلى داخل الخلايا |
| ٥٠             | ٢٧  | ٢٥                      | أكسدة الجلوكوز                 |

- أ. السكرتين والأنسولين  
ب. الأنسولين والأدرينالين  
ج. السكرتين والثيروكسين  
د. الثيروكسين والأدرينالين





٢٤ استنتج أى من العلاقات البيانية التالية توضح العلاقة بين درجة الـ pH فى الأتى عشر ومعدل إفراز هرمون السكرتين



ادرس الشكل أمامك ثم استنتج الإجابة عن ٢٥ - ٢٦



٢٥ أى من الهرمونات مسئولة عن تنشيط العملية X ؟

- ب. الجلوكاجون  
د. لا توجد إجابة صحيحة

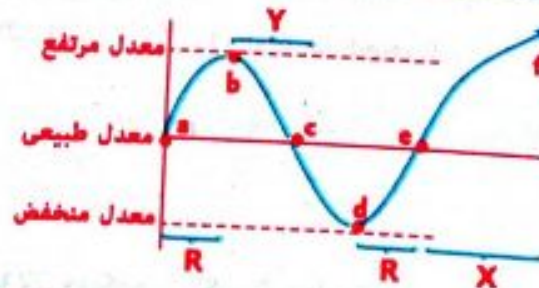
- أ. الثيروكسين  
ج. الأنسولين

٢٦ أى من الهرمونات مسئولة عن تنشيط دورة كريس بلانيتوكونديريا

- ب. الجلوكاجون  
د. الأدرينالين

- أ. الثيروكسين  
ج. الأنسولين

مستقيماً بالنظر إلى التالى الذى يوضح التغيرات المحتملة حدوثها بمعدل جلوكوز دم الإنسان، أجب السؤالين ٢٧، ٢٨



٢٧ ما الهرمون المسئول عن حدوث التغير فى مستوى جلوكوز الدم فى الفترات (b-c) و (d-e) و (e-f)

- ب. الثيروكسين / الأدرينالين / الجلوكاجون  
د. الجلوكاجون / الأدرينالين / الأنسولين

- أ. الأنسولين / الجلوكاجون / الأدرينالين  
ج. الأنسولين / الأدرينالين / الجلوكاجون

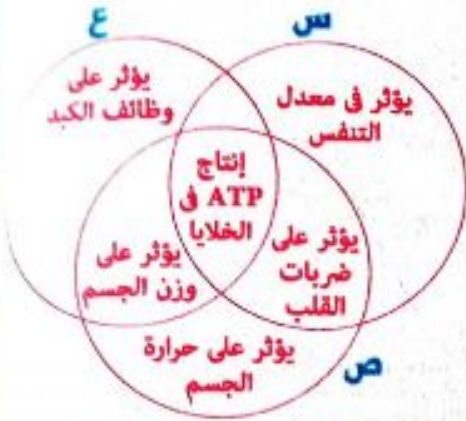




ما الظروف التي يزداد فيها الهرمون المسئول عن التغير خلال (b-c) و (d-e) و (e-f) ؟

- ب. بين الوجبات / الصيام / الخوف  
د. الصيام / بين الوجبات / القتال

- أ. بعد الغذاء / بين الوجبات / القتال  
ج. التمارين الرياضية / بعد الإفطار / القتال



ادرس المخطط الذي يمثل تأثير ثلاثة هرمونات (س ، ص ، ع) على أجزاء مختلفة في جسم الإنسان ثم حدد ما الغدد التي تفرز الهرمون (ص) والهرمون (ع) على الترتيب ؟

- أ. الدرقية / الكظرية  
ب. الدرقية / البنكرياس  
ج. البنكرياس / الدرقية  
د. الكظرية / البنكرياس

يتميز مريض الميكسوديميا بزيادة وزنه لدرجة السمنة المفرطة. وذلك بسبب

i. زيادة النشاط العصبي

i. انخفاض تفاعلات الهدم نتيجة نقص هرمون الثيروكسين

ii. زيادة إفراز الأنسولين

iii. انخفاض الطاقة المنتجة في الجسم

د. (i) ، (iii) ، (iv)

ج. (i) ، (iii)

ب. (i) ، (ii)

أ. (i) ، (ii) ، (iii)

## ثانياً الأسئلة المقالية

(\*\*\* استنتج أيهما أعراضه أسرع ظهوراً من الآخر مبيناً السبب) التضخم الجحوظي أم الميكسوديميا

كيف يتم معالجة الحالات التالية :

١. التضخم البسيط

٢. التضخم الجحوظي

٣. الميكسوديميا

اذكر اسم هرمونين يحولان جليكوجين الكبد إلى جلوكوز





٣٤ ما مدى صحة العبارة (يُمكن للهرمون الواحد أن يؤثر في عدة أنسجة مختلفة)

.....

.....

٣٥ فسر: مريض البول السكرى يُعاني من ظواهر تعدد التبول والعطش

.....

.....

٣٦ اذكر اسم المرض وأهم أعراضه: الناتج من زيادة إفراز هرمون النمو في رجل

.....

.....

٣٧ في ضوء دراستك اذكر سبب وكيفية العلاج: لسيدة تعاني من سرعة الانفعال والغضب لأقل سبب مع وجود تشنجات عضلية مؤلمة

.....

.....



٣٨ (\*\*\*) في الشكل أمامك، وضح أي غدد الجسم سواء ذات الإفراز الداخلي أو ذات الإفراز الخارجي تلعب الدور الرئيسي في هذه الحالة

.....

.....

.....

٣٩ يُفرز هرمون الأدرينالين أثناء الولادة بكميات كبيرة.

.....

٤٠ وضح العلاقة بين الفص الأمامي والفص الخلفي للغدة النخامية في عملية الرضاعة

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....





## استراحة

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 2023

[www.aldhiha.com](http://www.aldhiha.com)

لما تاكل كيلو حلويات لواحدك



متعة التعلم والتدريس

فقط مع كتاب النفيس



## الإختبار الثالث

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 2023

www.aldhiha.com

## أولاً أسئلة الإختيار من متعدد

(\*\*\* الأيريسين Irisin من الهرمونات المكتشفة حديثاً والتي يتم إفرازها استجابة للتمارين الرياضية من العضلات والنسيج الدهنى وتأثيراته مبينة في الشكل التالى ، ادرسه ثم أجب عن السؤالين ١ ، ٢



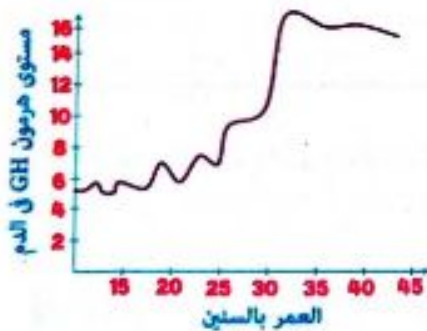
١ أى من التأثيرات التالية يتناقض فيها الأيريسين مع الأنسولين ؟

- أ. خفض سكر الدم  
ب. تكوين الدهون  
ج. تحليل الدهون لمكوناتها  
د. الحث على أكسدة الجلوكوز

٢ أى من وظائف هرمون الأيريسين يمكن استنتاجها من الشكل ؟

- i. خافض لجلوكوز الدم  
ii. يزيد من معدل الأيض الغذائى  
iii. خافض لوزن الجسم  
iv. يُشبه عمل الجلوكاجون
- أ. ( i ) ، ( ii ) ، ( iii )  
ب. ( i ) ، ( ii )  
ج. ( i ) ، ( iii )  
د. ( iii ) ، ( iv )

(\*\*\* الشكل التالى يبين العلاقة بين مستوى هرمون النمو ( GH ) وعمر الإنسان ، ادرسه ثم أجب عن السؤالين ٣ ، ٤  
علمًا بأن المستوى الطبيعى لهرمون النمو ( 10 - 50 ng / ml ) فى الأطفال ، ( 1 - 10 ng / ml ) فى البالغين .



٣ ما أهم الأعراض التى تظهر على هذا الفرد ؟

- أ. طوله يزيد عن مترين  
ب. طوله يقل عن نصف متر  
ج. تضخم فى عظام الوجه  
د. كبر الرأس والعنق ويقل طول الجسم

٤ أى مما يأتى قد يكون سبب الحالة ؟

- أ. زيادة إفراز الهرمونات المنبهة  
ب. ضمور فى الغدة النخامية  
ج. حدوث ورم فى الغدة النخامية  
د. حدوث طفرة فى جين هرمون النمو

٥ أى مما يأتى قد يكون أحد أسباب التشنجات العضلية المؤلمة ؟

- أ. زيادة نشاط الغدة الدرقية  
ب. انخفاض نشاط الغدة الدرقية  
ج. زيادة نشاط الغدد جارات الدرقية  
د. انخفاض نشاط الغدد جارات الدرقية





يطلق على الجهاز العصبي السيمبثاوي بجهاز القتال والهروب ، فأى الهرمونات تُعرف بأنه مقلد لهذا الجهاز ؟

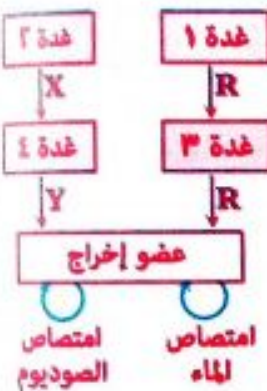
- أ. الأدرينالين      ب. (i) ، (ii)      ج. (i) ، (ii) ، (iii)      د. (i) ، (ii) ، (iii) ، (iv) الكورتيزون



الرسم البياني يوضح العلاقة بين التغير في نشاط أحد الهرمونات والعملية الحيوية التي يؤثر فيها ، ما الذي يمكن استنتاجه بالنسبة لدور هذا الهرمون

- أ. محفز      ب. مثبط      ج. منظم      د. ليس له تأثير.

ادرس الشكل أمامك حيث أن الغدة رقم ( ٢ ) لا تعتبر غدة صماء لعدم احتوائها على خلايا مفرزة للهرمونات . أجب عن السؤالين ٨ ، ٩



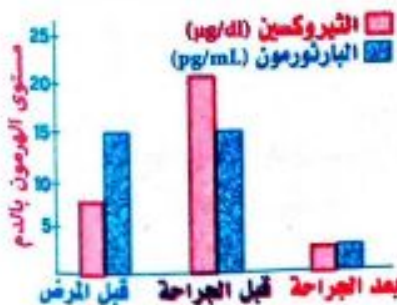
٨ ما اسم ورقم الغدة الصماء المبينة في الشكل ؟

- أ. الفص الخلفي للغدة النخامية ١ / الفص الأمامي للغدة النخامية ٢ / قشرة الغدة الكظرية ٣  
ب. الفص الأمامي للغدة النخامية ١ / الفص الخلفي للغدة النخامية ٢ / قشرة الغدة الكظرية ٤  
ج. تحت المهاد ١ / الفص الأمامي للغدة النخامية ٢ / قشرة الغدة الكظرية ٤  
د. تحت المهاد ١ / الفص الأمامي للغدة النخامية ٢ / الفص الخلفي للغدة النخامية ٣

٩ ما اسم الهرمونات X ، Y ، R على الترتيب ؟

- أ. الفاسوبرسين / الكالسيتونين / الباراثورمون  
ب. ADH / الأكسيتوسين / الكورتيزون  
ج. الفاسوبرسين / ACTH / الألدوستيرون  
د. ADH / ACTH / الألدوستيرون

(\*\*\* ) سيدة كانت تعاني من بعض الأمراض وبعد إجراء التحاليل الطبية أجرت عملية جراحية وبعد إجراء العملية استمرت بعض الأعراض كما كانت قبل العملية وظهرت أعراض جديدة ، والشكل التالي يبين التحاليل الطبية التي أجرتها السيدة قبل وبعد العملية ، ادرسه ثم أجب عن السؤالين ١٠ ، ١١



١٠ ما أهم الأعراض التي كانت تشتكي منها السيدة قبل العملية ؟

- أ. زيادة الوزن مع العصبية الشديدة  
ب. انخفاض شديد في الوزن مع الأرق وقلة النوم  
ج. انخفاض الوزن مع تقلصات عضلية مؤلمة  
د. زيادة الوزن مع هشاشة العظام

١١ ما أهم الأعراض التي تشتكي منها السيدة بعد العملية بأسابيع قليلة ؟

- أ. زيادة الوزن مع العصبية الشديدة  
ب. انخفاض شديد في الوزن مع الأرق وقلة النوم  
ج. انخفاض الوزن مع تقلصات عضلية مؤلمة  
د. زيادة الوزن مع زيادة ضربات القلب





الشكل التالي لنسب الأوكسينات في قمم نامية تعرضت للمضوء :



ماذا يحدث إذا وضعت هذه القمم على نباتات منزوعة القمم النامية ؟

- أ. كل من النبات (١) ، (٢) ينمو وينتحي  
ب. كل من النبات (٣) ، (٤) ينمو وينتحي تجاه النسبة الأعلى للأوكسينات  
ج. النبات (٣) ينمو وينتحي تجاه النسبة 70 % للأوكسينات  
د. النبات (٤) ينمو وينتحي تجاه النسبة 30 % للأوكسينات

ما العامل المشترك الذي يؤثر على كل من خلايا ألفا وخلايا بيتا بجزر لانجرهانز ؟

أ. الجلوكوز في الدم  
ب. الكالسيوم في الدم  
ج. الصوديوم في الدم  
د. الجليكوجين في الكبد

اشتكى رجل لطبيب من تضخم عظام أطرافه ، قمعه الطبيب بعمل تحليل مستوى هرمون النمو والأنسولين والجلوكوز في الدم ، والشكل التالي ( على اليسار ) يبين النتائج ، أجب عن ١٥ ، ١٦



أي من الحالات التالية يعاني منها المريض ؟

- أ. التضخم الجحوظي ، التضخم البسيط  
ب. الأক্রوميغالي ، البول السكري  
ج. الأক্রوميغالي ، التضخم البسيط  
د. الأক্রوميغالي ، التضخم الجحوظي

أي مما يأتي أدق تفسير لزيادة سكر الدم لدى هذا المريض الذي يعاني من زيادة هرمون النمو رغم وجود مستوى طبيعي للأنسولين ؟

- أ. لهرمون النمو تأثير مضاد لعمل هرمون الأنسولين وليس مضاد لإفرازه  
ب. لهرمون النمو تأثير منشط لهرمون الأدرينالين الذي يرفع جلوكوز الدم  
ج. لهرمون النمو تأثير مثبط على خلايا بيتا بجزر لانجرهانز  
د. الزيادة المفرطة لهرمون النمو تمنع إعادة امتصاص السكر في أنابيب النفرون فينزل مع البول



ادرس الجدول الذي امامك الذي يوضح نتيجة تحليل  
لقياس تركيز هرمون ACTH وهرمون الألدوستيرون  
بالدم . ما الذي يمكن استنتاجه ؟

- أ. خلل في كل من الغدة النخامية وقشرة الغدة الكظرية.
- ب. الغدة النخامية تعمل بشكل طبيعي مع تورم قشرة الغدة الكظرية.
- ج. كلا الغدتان تعملان بشكل طبيعي.
- د. استجابة قشرة الغدة الكظرية لنشاط الغدة النخامية الزائدة.

- ما الهرمون الذى تفرزه كل من الغدد  $Z$  ,  $Y$  ,  $X$  ويؤثر فى معدل الأيض الغذائى ؟

- أ. البرولاكتين / الكالستونين / الألدوستيرون  
ب. GH / الثيروكسين / الكورتيزون  
ج. GH / الكورتيزول / الثيروكسين  
د. الكورتيزون / الثيروكسين / هرمون النمو

ما الآلية التي تعمل بها كل من الغدد  $X, Y, Z$  لتؤثر على معدل الأيض الغذائي؟

| الفئة X                  | الفئة Y               | الفئة Y                |
|--------------------------|-----------------------|------------------------|
| أ. تتحكم في أيض البروتين | تتحكم في أكسدة الغذاء | تتحكم في أيض النشويات  |
| ب. تتحكم في ميزان الماء  | تتحكم في حرارة الجسم  | تتحكم في ميزان الأملاح |
| ج. تتحكم في أيض البروتين | تتحكم في حرارة الجسم  | تتحكم في أيض النشويات  |
| د. تفرز هرمونات منبهة    | تتحكم في أكسدة الغذاء | تتحكم في أيض البروتين  |

تم إجراء تجربة حيث تم حقن الفئران بواحد من اثنين من الهرمونات لجموعتين من الفئران ومجموعة أخرى تم حقنها بمحلول ملحي كمجموعة حاكمة لمدة أسبوعين . ثم تم قياس أوزان الغدد ( مجم ) أجب عن ( ٢٠ ، ٢١ )

| هرمون (٢) | هرمون (١) | محلول ملح |                |
|-----------|-----------|-----------|----------------|
| ١٦,٥      | ١٢,٥      | ١٢,٩      | الغدة النخامية |
| ٢٤٩       | ٥٠٠       | ٢٥٠       | الغدة الدرقية  |
| ٨٥        | ٣٩        | ٤٠        | الغدة الكظرية  |
| ١٧٥       | ١٥٢       | ٣٠٠       | وزن الجسم      |

- ای مما یأتی یكون الهرمون رقم ( ۱ ) ۹

- أ. هرمون من الهيبوثلاماس ينشط إفراز TSH  
 ج. هرمون من الهيبوثلاماس ينشط إفراز ACTH  
 ب. TSH  
 د. الشوكسين





٢١ أى مما يأتى يكون الهرمون رقم (٢) ؟

- ب. TSH  
د. الكورتيزول

- أ. هرمون من الهيبوثلامس ينشط إفراز TSH  
ج. هرمون من الهيبوثلامس ينشط إفراز ACTH

٢٢ ما وجه الشبه بين قشرة الغدة الكظرية والمبيض فى أنثى الإنسان ؟ يتشابهان فى .....

- ii. نوع الهرمونات المفرزة  
iv. الأهمية لاستمرار النوع

- i. الهرمون المنبه لكليهما  
iii. الأهمية لحياة الفرد

- ب. كل من ( i ) ، ( ii ) ، ( iii )  
د. كل من ( ii ) ، ( iii ) ، ( iv )

- أ. كل من ( i ) ، ( ii )  
ج. كل من ( ii ) ، ( iv )

٢٣ أى من أزواج الهرمونات التالية ليس له تأثير معاكس لبعضهما البعض ؟

- ب. الباراثورمون / الكالسيتونين  
د. الأدرينالين / الأنسولين

- أ. الأنسولين / الجلوكاجون  
ج. الأدرينالين / الجلوكاجون

٢٤ قطع الاتصال العصبى بين البنكرياس وغيره من الأعضاء . يؤدي ذلك إلى

- أ. يُفرز البنكرياس عصاراته فور وصول الغذاء للمعدة  
ب. يُفرز البنكرياس عصاراته فور وصول الغذاء للأغنى عشر  
ج. لا يفرز البنكرياس عصاراته نظرًا لفقدان التأثير العصبى  
د. لا يفرز البنكرياس عصاراته لأن التأثير العصبى منبه للتأثير الهرمونى

٢٥ أى العبارات التالية تصف دراسة ستارلنج للبنكرياس بشكل صحيح ؟

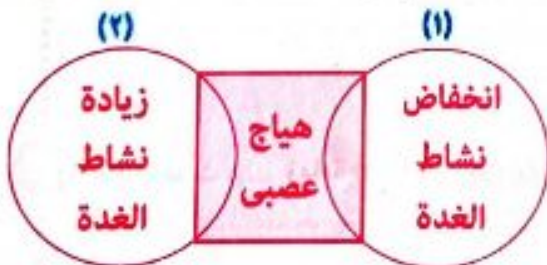
- أ. البنكرياس غدة قنوية ولا قنوية  
ب. تتكون جزر لانجرهانز من خلايا ألف وبيتا  
ج. إثارة البنكرياس لا تتأثر فقط بالتنبيه العصبى  
د. الخلايا الحويصلية فى البنكرياس هى المسئولة عن إفراز الإنزيمات

٢٦ الفص الخلفى للغدة النخامية لا يُعتبر غدة صماء حقيقية وذلك لأنها

- ب. لا تكون الهرمونات التى تفرزها بنفسها  
د. تحت سيطرة تحت المهاد

- أ. تمتلك عنق ( قناة ) عصبية  
ج. تفرز إنزيمات

ادرس الشكل التالى ثم أجب عن السؤالين ٢٧ - ٢٨



٢٧ استنتج رقم واسم الغدتين (١) ، (٢) ؟

- أ. الدرقية (١) / جارات الدرقية (٢)  
ب. الغدة الكظرية (١) / الدرقية (٢)  
ج. جارات الدرقية (١) / الغدة الكظرية (٢)  
د. جارات الدرقية (١) / الدرقية (٢)





## ٢٨ ما سبب العصبية في الحالتين ؟

- أ. زيادة البارثورمون ( ١ ) / زيادة الثيروكسين ( ٢ )  
 ب. نقص الأدرينالين ( ١ ) / زيادة الثيروكسين ( ٢ )  
 ج. نقص البارثورمون ( ١ ) / زيادة الثيروكسين ( ٢ )  
 د. زيادة البارثورمون ( ١ ) / زيادة الثيروكسين ( ٢ )

قامت سيدة بعمل بعض الفحوصات الدورية خاصة بعد ظهور أعراض معينة فوجدت النتائج المبينة في الجدول التالي . أجب عن السؤالين ٢٩ ، ٣٠

| مستوى الجلوكوز      |           | مستوى الثيروكسين    |           | TSH مستوى             |           |
|---------------------|-----------|---------------------|-----------|-----------------------|-----------|
| الطبيعي             | في المريض | الطبيعي             | في المريض | الطبيعي               | في المريض |
| 70 - 110<br>mg / dl | 70        | 4.6 - 12<br>ug / dl | .....     | 0.5 - 5.0<br>miu / ml | 14.0      |

## ٢٩ طبقاً لآلية التغذية المرتدة ، استنتج مستوى هرمون الثيروكسين واسم الحالة ؟

- أ. أكبر من 12 ug / dl تضخم جحوظي  
 ب. أقل من 4.6 ug / dl ميكسوديا  
 ج. من 4.6 - 12 ug / dl تضخم بسيط  
 د. أقل من 4.6 ug / dl قماءة

## ٣٠ ما أهم الأعراض التي جعلت السيدة بعمل هذه التحاليل الطبية ؟

- أ. الارهاق من أقل مجهود  
 ب. العصبية لأتفه الأسباب  
 ج. عدم تحمل الحرارة  
 د. جحوظ العينين

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 2023  
[www.alldhiha.com](http://www.alldhiha.com)

## ثانياً الاسئلة المقالية



(\*\*\* ) أمامك عينتين لبول مريضين أحدهما بالبول السكري والثاني يعاني من نقص في الهرمونات المعدنية ، وضّح كيف تُفرّق بينهما على ضوء ما درست

## ١٢ أذكر الطرق التي استخدمت للتوصل لوظائف الهرمونات ؟

٢٣ ماذا يحدث عند زيادة إفراز الهرمونات الجنسية المفرزة من قشرة الغدة الكظرية لرجل





٣٤ ماذا يحدث عند حقن امرأة حامل في الشهر السادس بمستخلص الجزء العصبي للغدة النخامية

٣٥ فسر: يحتاج مرضى التضخم الجحوظي إلى جرعات أكبر من الفيتامينات

٣٦ فسر: مرضى الميكسودوما لا تظهر عليهم الأعراض إلا بعد مدة طويلة من نقص هرمون الثيروكسين

٣٧ وضح العلاقة بين: الهيوثلاماس وعمليات الولادة والرضاعة في أنثى الإنسان

٣٨ ما مدى صحة العبارة: يُفرز البنكرياس عصاراته الهاضمة بتنبيه هرموني وآخر عصبي

٣٩ ما مدى صحة العبارة: قشرة الغدة الكظرية ضرورية للحياة ويزالنها يموت الفرد

٤٠ ماذا يحدث : عندما لا تستجيب خلايا الجسم للأنسولين الذي يكونه الجسم



مراجعة ليلة الإمتحان  
مع الاختبارات الشاملة

ترقبوا

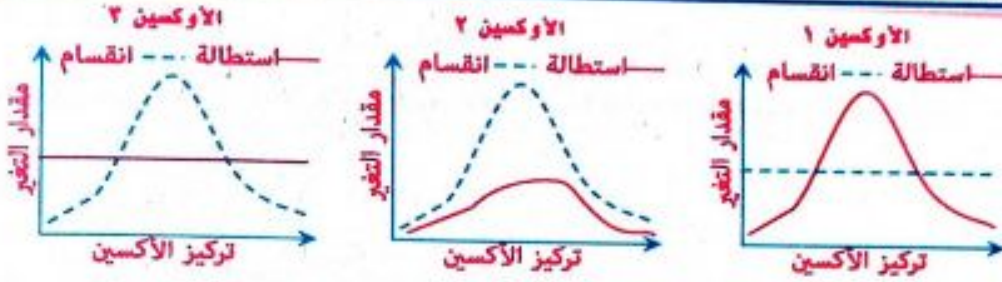




## الإختبار الرابع

## أولاً أسئلة الإختيار من متعدد

(\*\*\* ) يوضح الرسم البياني التالي نتائج دراسة أحد العلماء لتأثير زيادة تركيز الأوكسينات على الخلايا النباتية ، ادرسه ثم أجب عن الأسئلة ١ - ٣



١ ما رقم الأوكسين المسئول عن انتحاء النبات ؟

أ. (١) فقط

ج. (٢) وأيضاً قد يكون (١)

ب. (١) وأيضاً قد يكون (٢)

د. (٣) وأيضاً قد يكون (١)

٢ أى من مناطق النبات تظهر فيه نتيجة الأوكسين (١) ؟

أ. منطقة الاستقبال

ب. مناطق الاستجابة

د. الثمار

ج. البراعم

٣ أى من مناطق النبات تظهر فيه نتيجة الأوكسين (٣) ؟

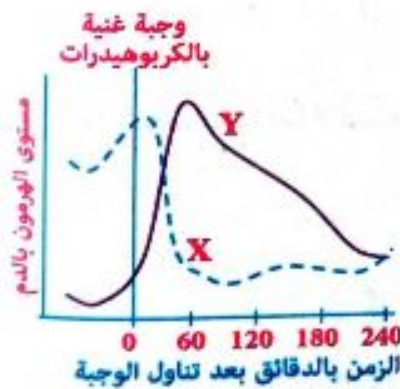
أ. منطقة الاستقبال

ب. مناطق الاستجابة

د. الخشب

ج. مناطق الانحناء

(\*\*\* ) الشكل التالي يبين التغيرات التي تطرأ على مستوى هرمونين X ، Y بعد تناول وجبة غذائية غنية بالكربوهيدرات ، ادرسه ثم أجب عن السؤالين ٤ ، ٥



٤ أى من الهرمونات التالية تمثل X ، Y ؟

أ. الجلوكاجون / الأنسولين

ب. الأنسولين / الجلوكاجون

ج. الأدرينالين / الأنسولين

د. الأنسولين / الأدرينالين

٥ ماذا تستنتج من هذين المنحنيين ؟

أ. ارتفاع سكر الدم يثبط إفراز الأنسولين

ب. ارتفاع سكر الدم ينشط إفراز الجلوكاجون

ج. الأنسولين يثبط إفراز الجلوكاجون

د. الأنسولين ينشط إفراز الجلوكاجون

٦ تحدث قرحة الأثنى عشر في حالة غياب .....

أ. الببسين

ب. الجاسترين

د. السكرتين

ج. HCl



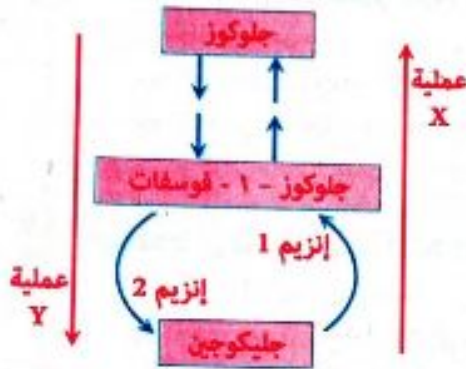


(\*\*\* ادرس الشكل التالي حيث أن الحروف X، Y، Z تمثل هرمونات ثم أجب عن السؤالين ٧، ٨)

- ٧ ما وجه الشبه بين الهرمونين X، R ؟  
 أ. هرمونات جنسية  
 ب. هرمونات سترويدية  
 ج. هرمونات منبهة  
 د. حمضين أمينيين

٨ ما اسم الهرمونين Z، Y على الترتيب ؟

- أ. تستوستيرون / استروجين  
 ب. LH / FSH  
 ج. أندروستيرون / بروجستيرون  
 د. PSH / LH



(\*\*\* ادرس الشكل التخطيطي التالي ثم أجب عن الأسئلة ٩، ١٠)

٩ ما الهرمون الذي ينشط الإنزيم 1 لإتمام العملية X ؟  
 مبيئاً الغدة المفرزة له

| الغدة المفرزة له                               | الهرمون المنشط للإنزيم 1   |
|------------------------------------------------|----------------------------|
| الغدة الدرقية وقشرة الغدة الكظرية على الترتيب  | أ. الثيروكسين والأدرينالين |
| خلايا ألفا بجزر لانجرهانز / نخاع الغدة الكظرية | ب. الجلوكاجون والأدرينالين |
| خلايا بيتا بجزر لانجرهانز                      | ج. الأنسولين               |
| قشرة الغدة الكظرية                             | د. الكورتيزول فقط          |

١٠ ما وقت حدوث العملية (Y) ؟

- أ. وقت الصيام والتمارين الرياضية  
 ب. بعد الغذاء والراحة  
 ج. بعد الافطار والتمارين الرياضية  
 د. وقت الصيام والراحة

١١ استنتج أي مما يأتي يحدث عند ربط المعدة بلفائف الأمعاء الدقيقة دون المرور على الأثنى عشر الذي يفرز الهرمونات

- أ. يزداد وزن الجسم  
 ب. ينخفض مستوى جلوكوز الدم  
 ج. يتم هضم الدهون فقط  
 د. يفرز البنكرياس عصاراته

١٢ ما الدور الذي قام به كلود برنار في مجال اكتشاف الهرمونات ؟

- أ. اعتبار الكبد غدة لا قنوية.  
 ب. اعتبار الكبد غدة مشتركة.  
 ج. التعرف على مكونات العصارة الصفراوية.  
 د. توضيح وجود أنواع مختلفة من الإفرازات

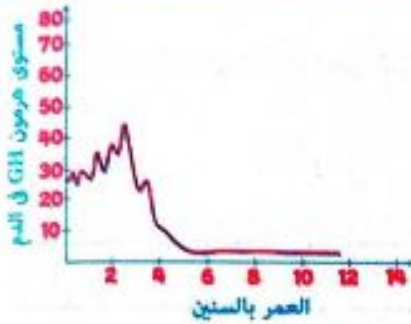




١٣ غياب خلايا ألفا بجزر لانجرهانز. يؤدي ذلك إلى  
أ. إفراز الأدرينالين لمجابهة الظروف الطارئة  
ج. زيادة جلوكوز الدم

ب. توقف إفراز الإنسولين  
د. انخفاض جلوكوز الدم

(\*\*\*) الشكل التالي يبين العلاقة بين مستوى هرمون النمو ( GH ) وعمر الإنسان ، ادرسه ثم أجب عن السؤالين ١٤ ، ١٥  
علماً بأن المستوى الطبيعي لهرمون النمو ( 10 - 50 ng / ml ) في الأطفال ، ( 1 - 10 ng / ml ) في البالغين.

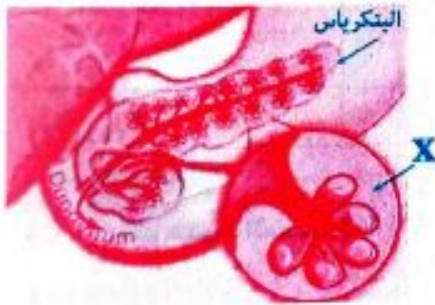


١٤ ما أهم الأعراض التي تظهر على هذا الفرد ؟  
أ. طوله يزيد عن متر  
ب. طوله يقل عن نصف متر  
ج. تضخم في عظام الوجه  
د. كبر الرأس والعنق ويقل طول الجسم

ب. انخفاض إفراز هرمون ACTH  
د. حدوث طفرة في جين هرمون النمو

١٥ أي مما يأتي قد يكون سبب الحالة ؟  
أ. زيادة إفراز الهرمونات المنبهة  
ج. حدوث ورم في الغدة النخامية

١٦ أي مما يأتي يُميز الهرمونات عن النواقل العصبية ؟ تتميز الهرمونات بأن تأثيرها يكون .....  
أ. أسرع ويستمر لفترة طويلة  
ب. أبطأ ويستمر لفترة قصيرة  
ج. أسرع ويستمر لفترة قصيرة  
د. أبطأ ويستمر لفترة طويلة



١٧ ما نوع الغدة المشار إليها بالحرف X في الشكل المقابل وما نوع التنبيه الذي يحفزها على الترتيب ؟  
أ. قنوية / الإنزيمات  
ب. لا قنوية / الهرمونات  
ج. قنوية / الهرمونات  
د. لا قنوية / الإنزيمات

١٨ الجدول أمامك يبين نتيجة تحليل تم إجراؤه لأحد الأشخاص ادرس الجدول ثم أجب ما الذي يمكن استنتاجه من خلال دراسة نتيجة التحليل ؟

| الهرمون    | نتيجة التحليل بالدم | القيم الطبيعية من | إلى |
|------------|---------------------|-------------------|-----|
| TSH        | ١٠,٠                | ٠,٥               | ٥,٠ |
| الثيروكسين | ٥٠٠                 | ٥٠                | ١٠٠ |

أ. خلل في الغدة الدرقية  
ب. زيادة نسبة اليود في الغذاء  
ج. خلل في إفراز الجزء الغدي من الغدة النخامية.  
د. الغدة النخامية تعمل بشكل طبيعي

١٩ يتم تكوين هرمونات الغدة الدرقية باتحاد اليود مع .....

أ. السكريات الأحادية  
ب. الكوليستيرول  
ج. الأحماض الأمينية  
د. الأحماض الدهنية

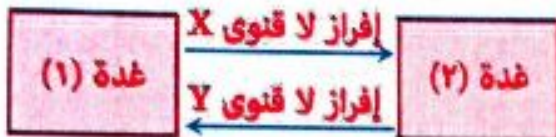




٢٠ ادرس الشكل أمامك ثم استنتج أسماء الهرمونات X، Y، Z على الترتيب

- هرمون النمو / الثيروكسين / الكورتيزون
- التيروكسين / هرمون النمو / الكورتيزون
- الكورتيزون / الثيروكسين / هرمون النمو
- الكورتيزون / هرمون النمو / الثيروكسين

الشكل التالي يمثل غدتين كلاهما يوجد في الذكر والأنثى والغدة رقم (٢) إفرازاتها سترويدية، أجب عن السؤالين ٢١، ٢٢



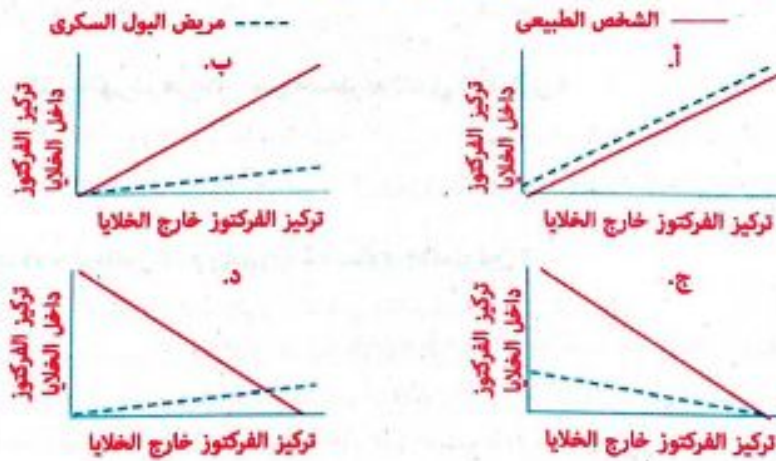
٢١ ما اسم الغدتين (١)، (٢) في الشكل ؟

- الهيپوثلاماس / قشرة الغدة الكظرية
- الفص الأمامي للغدة النخامية / الغدة الدرقية
- الفص الأمامي للغدة النخامية / قشرة الغدة الكظرية
- الفص الخلفي للغدة النخامية / نخاع الغدة الكظرية

٢٢ حدد أي مما يلي يمثل الإفراز اللاقنوي X، Y الموضحين في الشكل على الترتيب ؟

- FSH / ألدوستيرون
- ADH / أندروستيرون
- ACTH / كورتيزون
- LH / كورتيكوستيرون

٢٣ ادرس العلاقات البيانية التالية ثم استنتج العلاقة الصحيحة



| الاستجابة | جزء الغدة |
|-----------|-----------|
| x         | (١)       |
| x         | (٢)       |
| ✓         | (٣)       |
| x         | (٤)       |

٢٤ الجدول يبين احتياج بعض الهرمونات لتنبه من هرمون منه ؟ فما

اسم الهرمون رقم (٢) ؟ علماً بأن (✓) تعني احتياج والعلامة (x) تعني عدم احتياج

- الأنسولين
- الكوليسيستوكينين

- الكالسيثونين
- البروجستيرون





٢٥ إذا تم استئصال الغدة النخامية من فأر، فأى الغدة التالية لا تتأثر؟

- أ. غدد المناسل  
ب. قشرة الغدة الكظرية  
ج. نخاع الغدة الكظرية  
د. الغدة الدرقية

٢٦ ما الهرمون الذي يلعب دورين متضادين في أيض النشويات أحدهما بالبناء والآخر بالهدم لتحقيق وظيفة واحدة.

- أ. الأنسولين : يكون الجليكوجين والدهون ، يحفز أكسدة الجلوكوز  
ب. الثيروتكسين : يحفز امتصاص السكر ، يحفز حرق الجلوكوز لإنتاج الطاقة  
ج. هرمون الأدرينالين : يحلل جليكوجين الكبد ، يكون جليكوجين العضلات  
د. الكورتيزون : ينظم أيض السكريات / ينظم أيض النشويات

الجدول التالي يبين بعض التحاليل التي قام بها رجل مريض، ادرسها جيداً ثم استنتج الأسئلة ٢٧ - ٢٩

| العملية                       | المعدل بعد تناول الوجبة | المعدل الطبيعي |     |
|-------------------------------|-------------------------|----------------|-----|
|                               |                         | من             | إلى |
| هرمون النمو ( ng / ml )       | ٢٥                      | ٠,٤            | ١٠  |
| هرمون الأنسولين ( mIU / L )   | ١٩٢                     | < ٢٥           | ١٧٠ |
| مستوى جلوكوز الدم ( mg / dl ) | ٢٢٥                     | ٧٠             | ١١٠ |

٢٧ ما اسم الحالة التي يعاني منها المريض ؟

- أ. عملاقة / تضخم جحوظي  
ب. تضخم جحوظي / بول سكري  
ج. أكروميغالي / بول سكري  
د. ميكسوديا / بول سكري

٢٨ ما أهم الأعراض التي ظهرت على المريض اضطرت له لعمل التحاليل ؟

- أ. تضخم عظام الوجه / زيادة عدد مرات التبول  
ب. تضخم الرقبة / العطش الشديد  
ج. انخفاض وزن الجسم وضربات القلب  
د. زيادة نمو الأطراف البعيدة / زيادة ضربات القلب

٢٩ استنتج سبب ارتفاع جلوكوز الدم رغم زيادة مستوى الأنسولين ؟

- أ. لأن هرمون النمو له تأثير منشط لإفراز الأنسولين وتأثير مضاد لعمل الأنسولين  
ب. لأن هرمون النمو يُسبب زيادة إفراز هرمون الثيروتكسين  
ج. لأن زيادة هرمون النمو تسبب زيادة امتصاص الجلوكوز في الألياف العضلية  
د. لأن زيادة هرمون النمو تزيد من تحلل الدهون على حساب الجليكوجين

٣٠ ما مدى صحة العبارة : تُعتبر الهيبوفيتالاس غدة صماء

- أ. العبارة خطأ لأنها تمتلك عنق تُشبه القناة  
ب. العبارة خطأ لأنها لا تصب إفرازاتها في الدم مباشرة  
ج. العبارة صحيحة لأنها تصب الهرمونات التي تفرزها في الجزء الخلفي للغدة النخامية  
د. العبارة صحيحة لأنها تكون هرموناتها التي يتم تخزينها في الفص الخلفي للغدة النخامية







## ثانياً < الأسئلة المقالية

٣١ (٥٥٥) فسّر : حالات التضخم الجحوظي غالباً ما تعاني من الاسهال

٣٢ علل : ينخفض هرمون الفاسوبرسين إلى مستواه الطبيعي بعد تناول الماء ؟

٣٣ اذكر اسم الهرمون ومكان تكوينه ( تخليقه ) الذي يعمل على

١. حويصلة جراف لتكوين الجسم الأصفر

٢. منطقة انحناء ساق النبات

٣٤ على ضوء دراستك وضّح كيف يتم معالجة : ضعف عضلات الرحم عند الولادة

٣٥ علل : تُفرز الغدد الصماء الهرمونات بكميات محددة باستمرار

٣٦ فسّر : للغدة النخامية القدرة على التحكم في كمية البول

٣٧ اذكر الطرق التي استخدمت للتوصل لوظائف الهرمونات ؟

٣٨ علل : تتفتح الأزهار وتسقط الأوراق في موعد محدد ؟

٣٩ علل : الغدة الدرقية تحتزن هرموناتها خارج خلاياها ؟

٤٠ اذكر وجه الشبه والخلاف بين :

| السكرتين | الجاسترين   |
|----------|-------------|
|          | وجه الشبه : |
|          | وجه الخلاف  |
|          |             |
|          |             |





## الإختبار الخامس

## أولاً أسئلة الإختيار من متعدد

١ (\*\*\* ) أى مما يأتى يؤثر فى إفراز عصارة المعدة الهاضمة ؟

- أ. التأثير العصبى      ب. التأثير الهرمونى      ج. التأثير الميكانيكى للطعام      د. pH الدم
١. ( i ) ، ( ii )      ٢. ( i ) ، ( ii ) ، ( iii )      ٣. ( i ) ، ( ii ) ، ( iii ) ، ( iv )      ٤. ( i ) ، ( ii ) ، ( iii ) ، ( iv )

الشكل التالى يمثل هذتين داخل جسم أنثى الإنسان خلال اليوم الـ ١٨ من دورة الطمث، أجب عن ٢ ، ٣

٢ ما اسم الغدتين ( ١ ) ، ( ٢ ) فى الشكل ؟

- أ. الهيبوثلامس / قشرة الغدة الكظرية  
ب. الفص الأمامى للغدة النخامية / الجسم الأصفر  
ج. الفص الأمامى للغدة النخامية / حويصلة جراف  
د. الفص الخلفى للغدة النخامية / المبيض

٣ حدد أى مما يلى يمثل الإفراز اللاقنوى X ، Y للموضحين فى الشكل على الترتيب ؟

- أ. FSH / استروجين      ب. FSH / بروجسترون  
ج. LH / استروجين      د. LH / بروجسترون

(\*\*\* ) ادرس الشكل التغطيطى التالى ثم أجب عن السؤالين ٤ ، ٥



٤ ما الهرمون الذى ينشط الإنزيم 2 لإتمام العملية Y ؟ مبيئاً الغدة المفرزة له

| الهرمون المنشط             | الغدة المفرزة له                               |
|----------------------------|------------------------------------------------|
| أ. الثيروكسين والأدرينالين | الغدة الدرقية وقشرة الغدة الكظرية على الترتيب  |
| ب. الأدرينالين والجلوكاجون | نخاع الغدة الكظرية / خلايا ألفا بجزر لانجرهانز |
| ج. الأنسولين               | خلايا بيتا بجزر لانجرهانز                      |
| د. الكورتيزول فقط          | قشرة الغدة الكظرية                             |

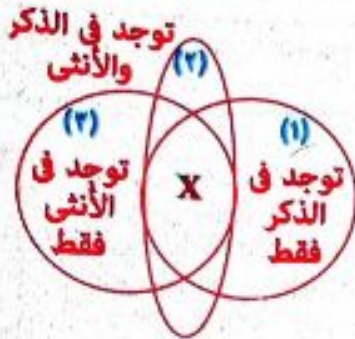
٥ ما وقت حدوث العملية ( X ) ؟

- أ. وقت الصيام والتمارين الرياضية      ب. بعد الغذاء والراحة  
ج. بعد الافطار والتمارين الرياضية      د. وقت الصيام والراحة





الشكل التالي لثلاثة غدد تفرز هرمونات جنسية ادرسه ثم أجب عن ٦، ٧



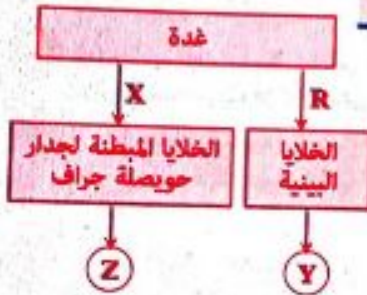
٦ ما اسم الغدد (١)، (٢)، (٣) على الترتيب ؟

- البروستاتا / قشرة الغدة الكظرية / الغدة الثديية
- الحوصلة المنوية / حويصلة جراف / الجسم الأصفر
- الخلايا البينية / حويصلة جراف / المشيمة
- الخصية / قشرة الغدة الكظرية / حويصلة جراف

٧ ما وجه الشبه X بين الغدد الثلاث ؟

- هرموناتها مشتقات دهنية
- هرموناتها مشتقات بروتينية
- تفرز تحت تأثير ACTH
- تُفرز تحت تأثير LH

(+++ ادرس الشكل التالي حيث أن الحروف R، X، Y، Z تمثل هرمونات ثم أجب عن ٨، ٩



٨ ما اسم الهرمونين R، X على الترتيب ؟

- تستوسترون / استروجين
- LH / FSH
- أندروستيرون / بروجستيرون
- FSH / LH

٩ ما وجه الشبه بين الهرمونين Z، Y ؟

- مشتقات أحماض أمينية
- سرويدات
- هرمونات منبهة
- هرمونات بروتينية

ادرس الشكل التالي حيث أن الحرفين R، X تمثل هرمونات تنشط الحويصلات (١)، (٢) التي توجد في نوعين من الغدد في جسم الإنسان . أجب عن السؤالين ١٠، ١١



١٠ ما اسم الغدتين رقمي (١)، (٢) على الترتيب ؟

- الغدة الدرقية / البنكرياس
- الغدة الدرقية / الغدة الكظرية
- الغدة النخامية / الأثنى عشر
- الأثنى عشر / الغدة النخامية

١١ ما اسم الهرمونين R، X على الترتيب ؟

- ACTH / السكرتين
- TSH / الكوليستوكينين
- السكرتين / الكوليستوكينين
- TSH / ACTH

١٢ يزداد إفراز بيكربونات الصوديوم في العصارة البنكرياسية بزيادة هرمون

- السكرتين
- الجاسترين
- الأدرينالين
- البرولاكتين

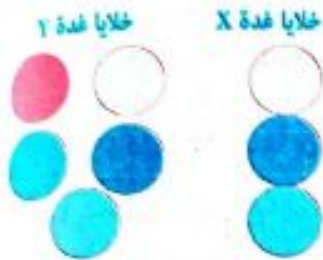
١٣ أي من العضيات الخلوية يعمل عليها هرمون الانسولين لتكوين الجليكوجين ؟

- الشبكة الاندوبلازمية الملساء
- الشبكة الاندوبلازمية الخشنة
- الميتوكوندريا
- الدكتيوسومات





الشكل التالي يبين أنواع الخلايا الموجودة في غدتين صماء X ، Y ، علماً بأن خلايا الغدة X توجد في طبقات فوق بعضها . اشرح عن السؤالين ١٤ ، ١٥



١٤ في حدود دراستك ، استنتج اسم الغدتين X ، Y على الترتيب ؟

- الفص الخلفي للغدة النخامية / نخاع الغدة الكظرية
- قشرة الغدة الكظرية / الفص الأمامي للغدة النخامية
- الغدة الدرقية / الغدة الكظرية
- الغدة الكظرية / الغدة الدرقية

١٥ استنتج نوع هرمونات الغدتين X ، Y

- أ. سترويد / عديد بيتيد و بروتين
- ب. سترويد / سترويد
- ج. مشتقات الأحماض الأمينية / بروتين
- د. عديد بيتيد و بروتين / سترويد

١٦ إذا كان الغدة ( X ) التي تفرز هرمونات سترودية توجد على سطح العضو ( Y ) الذي يوجد خارج التجويف البريتوني ، بالتالي فإن الغدة ( X ) والعضو ( Y ) على الترتيب ؟

- أ. جارات الدرقية ، القنصة الهوائية
- ب. الغدة النخامية ، الهيبوثلاماس
- ج. الغدة الكظرية ، الكلية
- د. الغدة التيموسية ، القلب



١٧ الرسم البياني أمامك يوضح العلاقة بين التغير في نشاط أحد الهرمونات والعمليات الحيوية التي يؤثر فيها. ما الذي يُمكن استنتاجه بالنسبة لدور هذا الهرمون ؟

- أ. محفز
- ب. مشبط
- ج. منظم
- د. ليس له تأثير

١٨ أي العبارات التالية تصف دراسة ستارلنج للبنكرياس بشكل صحيح ؟

- أ. البنكرياس غدة قنوية ولا قنوية
- ب. تتكون جزر لانجرهانز من خلايا ألف وبيتا
- ج. إثارة البنكرياس لا تتأثر فقط بالتنبيه العصبي
- د. الخلايا الحويصلية في البنكرياس هي المسئولة عن إفراز الإنزيمات

١٩ كل ما يلي غدد صماء مؤقتة توجد في جسم الإنسان ما عدا

- أ. المشيمة
- ب. قشرة الغدة الكظرية
- ج. حويصلة جراف
- د. الجسم الأصفر

٢٠ ما وجه الشبه بين قشرة الغدة الكظرية والمبيض في أنثى الإنسان ؟ يتشابهان في ....

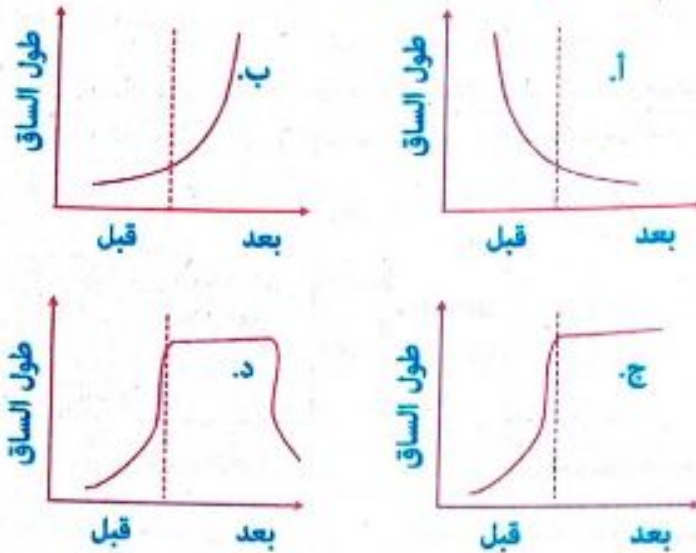
- أ. الهرمون المنبه لكليهما
- ب. نوع الهرمونات المفرزة
- أ. الأهمية لحياة الفرد
- د. الأهمية لاستمرار النوع

- أ. كل من ( i ) ، ( ii )
- ب. كل من ( i ) ، ( ii ) ، ( iii )
- ج. كل من ( ii ) ، ( iv )
- د. كل من ( ii ) ، ( iii ) ، ( iv )





٢١ قام أحد الباحثين بقياس التغير في طول ساق نبات ينمو في ظروف مناسبة قبل وبعد إزالة القمة النامية. ما الرسم البياني الذي يعبر عن النتائج أثناء هذه التجربة



٢٢ أي من الأعضاء التالية تحتوي على غدد لا قنوية فقط ؟

- أ. المعدة      ب. البنكرياس      ج. الخصية      د. الدرقية

٢٣ من المعلوم أن هرمون النمو يعمل كمضاد للأنسولين على مستوى تركيز سكر الدم ، فماذا يحدث في حالة زيادة إفراز هرمون النمو بدرجة كبيرة في رجل . يؤدي ذلك إلى حدوث

- أ. العملاقة مع بول سكري      ب. الأكروميغالي مع بول سكري  
ج. القزامة مع انخفاض سكر الدم      د. الأكروميغالي مع انخفاض سكر الدم

٢٤ أي من الغدد التالية لا تفرز هرموناتها إلا بتنبيه من الغدة النخامية ؟

- أ. الغدة الكظرية والبنكرياس      ب. الغدة الدرقية والخصية  
ج. الغدة الدرقية والغدد جارات الدرقية      د. البنكرياس والمبيض

٢٥ قام شخص بإجراء تحليل مستوى هرمون TSH في الدم ونتيجة التحليل في الجدول التالي فإذا كان هذا الشخص لا يعاني من أي مشكلة في الغدة النخامية ، فما الذي يمكن أن يعاني منه هذا الشخص

| نتيجة التحليل |     | المعدل الطبيعي |
|---------------|-----|----------------|
| mIU / L       | من  | إلى            |
| ٠,١           | ٠,٥ | ١,٥            |

- أ. ميكسودوما      ب. تضخم جحوظي  
ج. زيادة إفراز الكالسيتونين      د. زيادة عنصر اليود في الجسم

٢٦ رجل يبلغ من العمر أربعين عاماً بدأ يلاحظ اختلال ضربات قلبه ، والعصبية الشديدة مع انخفاض وزنه بمقدار ٢٠ كجم خلال ثلاثة أشهر رغم أنه يأكل طبيعياً ، فأى الأعراض الأخرى التي تتوقع أن تجدها على هذا الرجل

- أ. جحوظ العينين      ب. تورم الجلد  
ج. جفاف الجلد      د. لا يتحمل البرودة





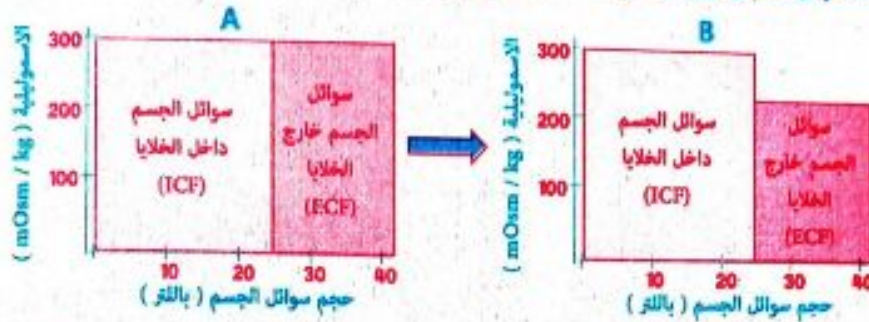
ما الهرمونات التي تعمل على الأنابيب الكلوية .....

- ب. الألدوستيرون و ADH  
د. الفاسوبرسين والأنسولين

أ. ACTH و ADH

ج. الألدوستيرون والأنسولين

ادرس الشكل التالي جيداً ثم استنتج في حدود ما درست التغيرات الهرمونية التي تنتج عن حدوث التغير في الشكل B علماً بأن الصوديوم يمثل العنصر الرئيسي لأسمولية الدم

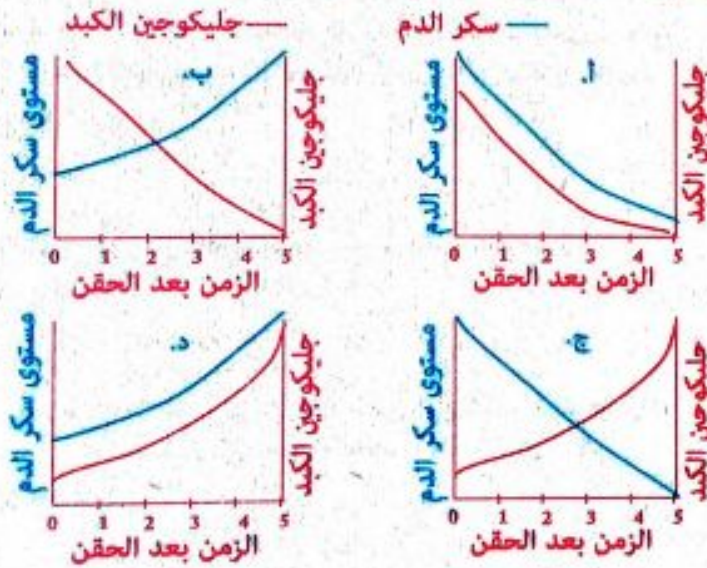


- ب. يزداد إفراز هرمون الألدوستيرون فقط  
د. لا يحدث تغير

أ. يزداد إفراز هرمون الفاسوبرسين فقط

ج. يزداد إفراز كل من هرموني الفاسوبرسين والألدوستيرون

حقن مريض بالأدرينالين، اختر المنحنيات الصحيحة التي تُعبر عن جليكوجين الكبد ومستوى جلوكوز الدم



اختر التسلسل الصحيح للأحداث التي تتم أثناء ضبط سكر الدم ؟

- i. زيادة جلوكوز الدم  
ii. ارتفاع مستوى الجلوكاجون في الدم  
iii. تحرر الجلوكوز من الجليكوجين  
iv. انخفاض جلوكوز الدم

- ب. (i) ← (ii) ← (iii) ← (iv)  
د. (i) ← (iii) ← (ii) ← (iv)

- أ. (iii) ← (i) ← (ii) ← (iv)  
ج. (iii) ← (i) ← (ii) ← (iv)





## ثانياً الأسئلة المقالية

٣١ ماذا يحدث عند : وصول جلوكوز الدم إلى ٢٥٠ مجم / ١٠٠ مل دم

٣٢ اذكر اسم الحالة المرضية و سبب حدوثها من خلال الأعراض التالية : تجديد نمو الأجزاء البعيدة في العظام الطويلة كالأيدي والأقدام .

٣٣ وضع تأثير الهرمونات التالية على الغدة الشديدة

١. الأستروجين

٢. البروجسترون

٣٤ فسّر : يمكن اعتبار القناة الهضمية غدة مختلطة

٣٥ اذكر وجه الشبه بين كل من : هرمون الجلوكاجون وهرمون الأدرينالين

٣٦ فسّر : يمكن القضاء على الأعشاب الضارة بالأكسينات

٣٧ ما مدى صحة العبارة : يزداد معدل التبول والعطش مع زيادة إفراز الفاسوبرسين

٣٨ يتعب مريض نقص الثيروكسين ( الميكسيديا ) لأقل مجهود

٣٩ ماذا يحدث لو توقفت الغدة الدرقية من إفراز الكالسيبتونين

٤٠ ما مدى صحة العبارة : البرولاكتين منبه للغدة الصماء





## إستراحة



غدة قنوية وعابذها تفرز هرمونات

تيجي كيف دي



"الفدد المشتركة"

وحضرتك بقى إفراراك خارج الدم ولا  
داخل الدم ؟

Mix

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 2023

[www.aldhiha.com](http://www.aldhiha.com)

## مزيداً من التفوق والتأسيس

## فقط مع كتاب النفيس



موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 2023

[www.aldhiha.com](http://www.aldhiha.com)

المراجعة الفنية على

الباب  
الأول

الفصل الثالث

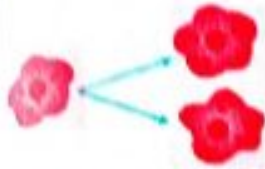
# التكاثر

## فى الكائنات الحية





## أولاً : التكاثر اللاجنسي



(١) يُعتبر الانتشطار الثنائي أبسط صور التكاثر اللاجنسي (علل)  
لأنه يتضمن مُجرد انشطار لجسم الكائن إلى جزئين متساويين ومتشابهين وفوقها إلى أفراد جديدة تُشبه الأصل التي انفصلت عنه تمامًا.



(٢) يُعتبر التكاثر بالجراثيم أفضل صور التكاثر اللاجنسي (علل)  
لأن هذا النوع من التكاثر ممتاز :-  
(١) سرعة مع وفرة الإنتاج .  
(٢) تعمل الظروف القاسية . (٣) الانتشار لمسافات بعيدة .

التبرعم في الخميرة



التبرعم في الهيدرا



(٣) الانتشطار الثنائي هو صورة التكاثر اللاجنسي التي يختص  
فيها الأبناء بعد التكاثر وينتج عنه أفراد متساوية في  
الحجم ومتماثلة أو متشابهة وراثيًا  
أما في التكاثر بالتبرعم : تنتج أفراد غير متساوية في  
الحجم ولكن متشابهة وراثيًا (علل) :  
متشابهة وراثيًا لأنها تنتج بالانقسام الميتوزي

قارن بين الخلايا البينية في كل من الهيدرا والخصية في الإنسان من حيث المكان والوظيفة

| المكان  | الخلايا البينية في الهيدرا              | الخلايا البينية في خصية الإنسان      |
|---------|-----------------------------------------|--------------------------------------|
| الوظيفة | تكوين البراعم عن طريق الانقسام الميتوزي | تفرز الهرمون الذكري ( التستوستيرون ) |
|         | توجد في أحد جوانب جسم الهيدرا           | توجد بين الأنبيبات المنوية           |

(٤) التكاثر البكري في نحل العسل رغم أنه تكاثر لاجنسي فإنه يحدث فيه تجدد في الأبناء (علل)  
لأن الذكور تنتج من نمو البويضة بدون إخصاب // وحيث أن البويضات تنتج بالانقسام الميوزي أي أنهم لن يكن  
متشابهات وراثيًا بالتالي فإن ليس من الضروري أن تكون كل الذكور الموجودة لها نفس الصفات الوراثية بل سيختلفون  
في اللون وفي صفات وراثية أخرى طبقًا للبويضة الناتجة من الانقسام الميوزي

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 2023

www.alldhiha.com

(٥) يختلف هدف التجدد بين الكائنات المختلفة : وذلك لأنه

١. إما أن ينتج عنه فرد كامل كما في دودة البلاناريا ، الهيدرا ونجم البحر
٢. تجديد الأجزاء المبتورة فقط مثل بعض القشريات والبرمائيات
٣. تجديد الأنسجة التالفة أي إلتئام الجروح فقط كما الفقاريات العليا

(٦) خلى بالك : متى يكون التجدد تكاثرًا أي ينتج عنه فرد جديد

١. دودة البلاناريا ( تعيش في المياه العذبة ) : لو قُطعت لعدة أجزاء على مستوى عرضي أو لجزئين طوليًا
٢. الهيدرا : يمكنها أن تتجدد إذا قُطعت لعدة أجزاء في مستوى عرضي





٢. نجم البحر ( كائن بحري أى ماء مالح ) : لو قطع أحد أذرعه مع قطعة من قرصه الوسطى أما لو قطع ذراع بدون قطعة من قرصه الوسطى فإن الذراع يتم استعاضته بالتجدد ( وهذا لا يكون تكاثراً )

**ملحوظة هامة** إذا قُطعت دودة البلاتاريا ووضعت في ماء مالح فلن تتجدد لأنها تعيش فقط في المياه العذبة / بالمثل نجم البحر لو تم تقطيعه ووضعه في مياه عذبة فسوف يموت لأنه كائن بحري

### (٧) التكاثـر بالجراثيم

— تم ذكر التكاثـر بالجراثيم في كل من :

١. فطرى عفن الخبز وعيش الغراب / ٢. نبات الفوجير / ٣. حيوان البلازموديوم ، خلاصة القول فيهم ما يلي :

| جراثيم نبات الفوجير                                                                                                                                                                                                           | جراثيم عفن الخبز                                                                                                                                                                                                      |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| وجه الشبه : كلاهما يتكون داخل حوافظ جرثومية                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                       |
| وجه الاختلاف :                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                       |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>تتكون بالانقسام الميوزى ولكنها تنقسم بالانقسام الميوزى</li> <li>بسقوط الجرثومة على تربة رطبة تنبت مكونة عدة خلايا لا تلبث أن تتكثـل وتتميز إلى طور آخر يُسمى بالطور المشيجى</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>تتكون بالانقسام الميوزى ، وتنقسم أيضًا بالانقسام الميوزى</li> <li>بوصولها إلى وسط ملائم للنمو تمتص الماء وتنشق جُدرها وتنقسم عدة مرات ميوزيًا حتى تنمو إلى فرد جديد</li> </ul> |

— **خلـى بالك :** كلمة التجـرثم بالانجليزى يعنى Sporogony أى أن الاسبوروزيتات ما هى إلا جراثيم

| الجراثيم فى نبات الفوجير                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | الجراثيم فى البلازموديوم                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| وجه الشبه : تلعب الجراثيم في كل منهما في تكوين أحد أطوار دورة الحياة                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| وجه الاختلاف :                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>تتكون الجراثيم بالانقسام الميوزى للخلايا الجرثومية في الحوافظ الجرثومية الموجودة داخل بثرات المنتشرة على السطح السفلى للأوراق</li> <li>عندما تسقط الجرثومة على تربة رطبة تنقسم ميوزيًا لتنبت مكونة عدة خلايا لا تلبث أن تتكثـل وتتميز إلى طور آخر يُسمى بالطور المشيجى</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>تتكون بالانقسام الميوزى لنواة كيس البيض الذى يوجد في هذه المرحلة في جدار معدة أنثى بعوضة الأنوفيليس</li> <li>تُعرف الجراثيم بالأسبوروزيتات</li> <li>عندما تصل لخلايا كبد الإنسان تنقسم أيضًا ميوزيًا بالتقطع لتنتج أحد أطوار دورة الحياة وهو الميروزيتات</li> </ul> |





## (٨) التكاثر عن طريق بويضات الكائن الحي نفسها بدون إخصاب بالمشيج الذكري

| تكاثر بركري صناعي                                                                                                                                                                                                                                                           | تكاثر بركري طبيعي                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                              |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| بويضة نجم البحر أو الأرناب                                                                                                                                                                                                                                                  | بويضة حشرة المن                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | بويضة ملكة نحل العسل                                                                                                                                                                                                         |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• البويضات كانت ( ن ) وعند تشييطها صناعيًا يحدث تضاعف لصبغيات البويضة أي تصبح البويضة ثنائية المجموعة الصبغية ( ٢ ن )</li> <li>• عندما تتكاثر بدون إخصاب فإنها تنقسم ميتوزيًا لتكون <u>إناث</u> تُشبه الأم تمامًا ( ٢ ن )</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• تتكون البويضات من انقسام ميتوزي فتتطور إلى إناث ثنائية المجموعة الصبغية ( ٢ ن ) أي أن البويضات كانت ( ن ) وعندما تبدأ في التكاثر فإن النواة تنقسم ميتوزيًا بدون انقسام السيئوبلازم فتتكون بويضة ثنائية المجموعة الصبغية ( ٢ ن )</li> <li>• عندما تتكاثر بدون إخصاب فإنها تنقسم ميتوزيًا لتكون <u>إناث ثنائية</u> المجموعة الصبغية ( ٢ ن )</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• أحادية المجموعة الصبغية ( ن ) وتنتج بالانقسام الميوزي</li> <li>• عندما تتكاثر بدون إخصاب فإنها تنقسم ميتوزيًا لتكون أفراد كلها <u>ذكور أحادية</u> المجموعة الصبغية ( ن )</li> </ul> |

## (٩) قارن بين : التحوصل والتجريم مع ذكر أمثلة

| التجريم                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | التحوصل                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• التجريم هو عملية تكوين خلايا وحيدة لها جدار خلوي سميك يحتوي على سيتوبلازم به كمية ضئيلة من الماء ونواة</li> <li>• كل جرثومة تُعطى فرد واحد</li> <li>• تتكون الجراثيم إما :             <ol style="list-style-type: none"> <li>١. بالانقسام الميوزي كما في نبات الفوجير</li> <li>٢. بالانقسام الميتوزي كما في فطر عفن الخبز</li> </ol> </li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• هو عملية تكوين غلاف كيتيني سميك حول الكائن نفسه لحمايته من الظروف غير المناسبة</li> <li>• ينتج من الحويصلة العديد من الأفراد</li> <li>• الأميبيا : عندما تتحوصل فإنها تفرز غلافًا كيتينيًا حول جسمها وتنقسم نواتها عدة مرات بالانشطار الثنائي المتكرر، بالتالي تنتج داخل الحويصلة العديد من الأميبات الصغيرة التي تتحرر منها فقط فور تحسن الظروف المحيطة</li> </ul> |

## أهم التجارب

كيف تحصل على نبات كامل من ورقة نبات لنفس النوع ؟ أذكر اسم هذه التقنية ، مبيّن توقعاتك عند نجاحها واستخدامها على نطاق واسع

- يتم فصل أجزاء صغيرة من هذه الورقة ( أو فصل خلايا منفردة من الورقة ) ووضعها في أنابيب زجاجية تحتوي على وسط غذائي مناسب يحتوي على جميع الهرمونات النباتية والعناصر الغذائية بنسب معينة، عندئذ تبدأ هذه الأجزاء الصغيرة في النمو والتمايز إلى نبات كامل

## اسم التقنية ، وماذا أكدت

- تقنية زراعة الأنسجة التي أكدت على أن الخلية النباتية المحتوية على المعلومات الوراثية الكاملة يمكنها أن تصبح نباتًا كاملاً لو زُرعت في وسط غذائي مناسب يحتوي على الهرمونات النباتية بنسب معينة





التوقعات المأمولة عند نجاح هذه التقنية واستخدامها على نطاق واسع

٢. حل مشاكل الغذاء

٣. اختصار الوقت اللازم لنمو المحاصيل المنتجة بإكثارها بنفس الطريقة

٤. إنتاج محاصيل أعلى إنتاجية وأكثر مقاومة للأمراض منعاً لاستخدام المبيدات الحشرية الملوثة للبيئة وأكثر مقاومة للتغيرات البيئية.

## التكاثر الجنسي بالاقتران



الاقتران في الاسبيروجيرا



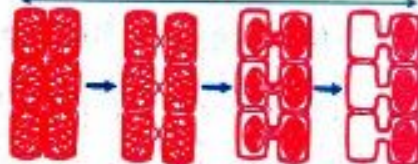
• يتم التكاثر الجنسي بالاقتران في بعض الأوليات والطحالب والفطريات عند تعرضها للجفاف أو تغير درجة حرارة الماء أو نقاوته

• متى يحدث الانقسام الميوزي للزيجوسبور لطحلب الاسبيروجيرا لا يتم الانقسام الميوزي للزيجوسبور إلا عند تحسن الظروف المحيطة

• اعلم أن الزيجوسبور الواحد ينتج خيط طحلبى واحد لأنه عندما يتم الانقسام الميوزي تتكون أربعة أنوية أحادية المجموعة الصبغية ( ن ) / يتحلل منها ثلاثة أنوية وتنقسم الرابعة ميتوزياً مكونة خيط جديد ( ن )



الاقتران السلمى



أوجه الشبه والاختلاف بين الاقتران السلمى والاقتران الجانبي

| الاقتران الجانبي                                                                                                                                                                                                                                                                                      | الاقتران السلمى                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| وجه الشبه : كلاهما تكاثر جنسى بالاقتران في طحلب الاسبيروجيرا والذي يتم في الظروف غير المناسبة مثل تعرضها للجفاف أو تغير حرارة الماء أو نقاوته                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| وجه الاختلاف :                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• يتم بين الخلايا المتجاورة في نفس الخيط الطحلبى</li> <li>• لا تتكون قناة اقتران ولكن تتكون فتحة في الجدار الفاصل بين الخليتين المتجاورتين</li> <li>• بعد اتمام الاقتران تظهر خلايا الخيط في صورة متبادلة أحدها تحتوى على زيجوسبور تليها خلية فارغة</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• يتم بين أزواج الخلايا المتجاورة لخيطين مختلفين متجاورين طولياً</li> <li>• تتكون قناة اقتران نتيجة زوال الجدار الفاصل بين النتوءين المتلامسين للخليتين المتجاورتين</li> <li>• بعد اتمام الاقتران تظهر خلايا أحد الخيطين فارغة أما خلايا الخيط المجاور فإنها تحتوى على الزيجوسبور</li> </ul> |



• وجه الشبه والاختلاف بين كل من ذكر نحل العسل وطحلب الاسبيروجيرا

| طحلب الاسبيروجيرا                                                 | ذكر نحل العسل                                                     |
|-------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| وجه الشبه : كلاهما أحادى المجموعة الصبغية // كلاهما يتكاثر جنسياً | وجه الشبه : كلاهما أحادى المجموعة الصبغية // كلاهما يتكاثر جنسياً |
| وجه الاختلاف :                                                    | وجه الاختلاف :                                                    |
| المملكة التابع لها : مملكة النبات                                 | المملكة التابع لها : مملكة الحيوان                                |
| نوع التكاثر : جنسياً بالاقتران                                    | نوع التكاثر : جنسياً بتكوين الأمشاج                               |
| اللاقحة تكون ( ٢ ن ) وتنقسم ميوزياً لتنتج أربعة أنوية             | اللاقحة تكون ( ٢ ن ) وتنقسم ميوزياً لتنتج                         |
| تحتل ثلاثة وتنقسم الرابعة ميوزياً لتنتج فرد ( ن )                 | أفراداً ( ٢ ن )                                                   |

أذكر ثلاثة أمثلة لمكنات حية أحادية المجموعة الصبغية وتتكاثر جنسياً

٢. طحلب الاسبيروجيرا

٢. الطور المشيجي لنبات الفوجير

١. ذكر نحل العسل

## التكاثر بتعاقب الأجيال

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 2023

www.aldhiha.com

في دورة حياة بلازموديوم الملاريا يجب أن تعرف ما يلي :

ملخص لأهم الأطوار في دورة حياة بلازموديوم الملاريا

| اسم الطور    | مكان تكوينه                                     | نوع التكاثر أو الانقسام الناتج منه                                          | المجموعة الصبغية               |
|--------------|-------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|
| الميزوزيتات  | في كل من الكبد وكريات الدم الحمراء للإنسان      | تنتج بالتكاثر اللاجنسي للأسبوزويتات أو الميزوزيتات حيث تنقسم النواة بالنقطع | أحادية المجموعة الصبغية ( ن )  |
| الأمشاج      | في دم الإنسان                                   | تنتج بالتكاثر اللاجنسي للميزوزيتات                                          | أحادى المجموعة الصبغية ( ن )   |
| اللاقحة      | في تجويف معدة أنثى بعوضة الأنوفيليس             | تكاثر جنسى بالأمشاج                                                         | ثنائى المجموعة الصبغية ( ٢ ن ) |
| الطور الحركى | في تجويف معدة أنثى بعوضة الأنوفيليس             | ينتج من اللاقحة ليتمكن من اختراق جدار المعدة                                | ثنائى المجموعة الصبغية ( ٢ ن ) |
| كيس البيض    | في جدار معدة أنثى بعوضة الأنوفيليس              | الانقسام الميوزى للطور الحركى                                               | أحادى المجموعة الصبغية ( ن )   |
| اسبوزيتات    | تتحرر من كيس البيض وتنتج للغدد اللعابية للبعوضة | تكاثر لاجنسى حيث تنقسم نواة كيس البيض ميتوزياً بالتجرثم                     | أحادية المجموعة الصبغية ( ن )  |





## النفيس

**الطور المعدي للإنسان هو الاسبوروزيتات** التي تنتقل من لعاب أنثى بعوضة الأنوفيليس عندما تلدغ جلد إنسان سليم

**في الإنسان يوجد ثلاثة أطوار :** واحدة في خلايا الكبد وهي الاسبوروزيتات التي تقوم بدورتين من التكاثر اللاجنسي ( ميتوزيًا ) بالتقطع // واثنان في الدم هما :

- أ. الميروزيتات التي تنقسم عدة دورات لاجنسية لتتحرر من كريات الدم الحمراء بأعداد كبيرة كل يومين /
- ب. الأطوار المشيجية التي تتكون من الميروزيتات بالتحول ( وليس بالانقسام )

**أي أن الأطوار المشيجية لبلازموديوم الملاريا تتحول الميروزيتات وليس بانقسامها**

• جميع الأطوار التي توجد في الإنسان ( ن ) تتكاثر لا جنسيًا

• **متى تظهر أعراض مرض الملاريا** [ ارتفاع درجة الحرارة ، رعشة ، عرق غدير ] عند :

١. تحرر الميروزيتات بأعداد كبيرة من كريات الدم الحمراء كل يومين /
٢. تحرر مواد سامة

**الطور المعدي لأنثى بعوضة الأنوفيليس هي الأطوار المشيجية** التي تنتقل من دم الإنسان المصاب إلى تجويف معدة البعوضة // [ انظر للرسم في المذكرة ] : ستجد ما يلي

١. في تجويف المعدة ممكن أن نجد: الأطوار المشيجية / الزيغوت / الطور الحركي
٢. في جدار المعدة: الطور الحركي بعد اختراقه للجدار / كيس البيض به أنوية / كيس البيض وبه الاسبوروزيتات
٣. في الغدد اللعابية: الاسبوروزيتات
٤. الأطوار ثنائية المجموعة الصبغية ( ٢ن ) هي : الزيغوت والطور الحركي
٥. يتم التكاثر الجنسي في أنثى البعوضة لأنه يتم إندماج الأطوار المشيجية في تجويف معدة البعوضة
٦. تتكون الاسبوروزيتات بانقسام نواة كيس البيض ميتوزيًا بالتجرثم
٧. تتكاثر الاسبوروزيتات في خلايا كبد الإنسان ميتوزيًا بالتقطع

### في دورة حياة نبات الفوجير ، يجب أن تعرف ما يلي

– نبات الفوجير هو نبات زينة أما نبات كزبرة البئر ينمو على حواف الآبار والقنوات الظليلة وكلاهما من السراخس

**أهم ما يميز نبات الفوجير ( النبات الجرثومي أو الطور السائد ) أنه :**

- يحمل الأوراق // ويوجد على السطح السفلي للأوراق بثرات تحتوى البثرات على حوافظ جرثومية // هذه الحوافظ تحتوى على العديد من الخلايا الجرثومية ( ٢ن )

– **متى تبدأ دورة الحياة بالطور الجرثومي ( السائد ) ؟** تبدأ بعد نضج الحوافظ الجرثومية التي تحتوى على الخلايا الجرثومية ( ٢ن ) والتي بدورها تنقسم ميوزيًا لتكوين الجراثيم ( ن )

– **متى تتحرر الجراثيم من الحوافظ الجرثومية ؟** بعد نضجها

– عندما تثبت الجرثومة تنقسم ميتوزيًا إلى عدة خلايا التي تتشكل وتتميز إلى الطور المشيجي



**أهم ما يميز الطور المشيجي أنه :**

- على مؤخرة السطح السفلى تتميز عليه أشباه جذور تعمل كزوائد لامتصاص الماء والأملاح
- على مقدمة السطح السفلى تنمو المناسل :
- ١. الأنثريديا كمناسل مذكرة
- ٢. الأرشيجونيا كمناسل مؤنثة

— **مى تحرر السابحات المصبغة ( الأمشاج الذكورية ) ٩ بعد نضج [ وليس بعد التكوين ] المناسل المذكورة**  
وهى الأنثريديا

— بعد الإخصاب تتكون اللاقحة التى تتميز إلى نبات جرثومى ( ٢٠ )

— **مقارنة بين الطور الجرثومى والطور المشيجى فى دورة حياة الفوجير**

| الطور المشيجى                                  | الطور الجرثومى                  |                     |
|------------------------------------------------|---------------------------------|---------------------|
| أحادى المجموعة الصبغية ( ن )                   | ثنائى المجموعة الصبغية ( ٢٠ )   | <b>العدد الصبغى</b> |
| ينمو من الجراثيم بالتكاثر اللاجنسى ( التجرثم ) | يتكون بالتكاثر الجنسى للأمشاج   | <b>طريقة تكوينه</b> |
| يتكاثر جنسياً بتكوين الأمشاج                   | يتكاثر لاجنسياً بتكوين الجراثيم | <b>طريقة تكاثره</b> |
| يتلاشى بعد اعتماد النبات الجرثومى على نفسه     | سائد                            | <b>السيادة</b>      |

**أسئلة فنية****١ حدد وقت حدوث والهدف من كل من الانقسام الميوزى والميوزى فى طحلب الاسبيروجيرا**

- كلاهما يتم بعد تكوين اللاقحة الجرثومية ( الزيجوسبور ) ولكن يختلفان فى ترتيب حدوث كل منهما:
- ١. يتم الانقسام الميوزى أولاً للزيجوسبور فقط عند تحسن الظروف المحيطة / والهدف هو تكوين أربعة أنوية أحادية المجموعة الصبغية ( ن )
- ٢. يتم الانقسام الميوزى للنواة المتبقية من الأربعة أنوية الناتجة من الانقسام الميوزى / والهدف منه تكوين خيط جديد ( ن ).

**٢ ( علل ) حدوث انقسام ميوزى بعد الانقسام الميوزى لللاقحة الاسبيروجيرا**

- وذلك لأنه نتيجة للانقسام الميوزى تتكون أربعة أنوية أحادية المجموعة الصبغية ( ن )، يتحلل ثلاثة منهم / ويتم الانقسام الميوزى للنواة الرابعة لى تنتج خيط من عديد الخلايا له نفس المجموعة الصبغية ( ن )

**٣ حدد الوقت المناسب للحصول على طور الميوزيتات من دم المصاب**

- أثناء ظهور الأعراض ( حمى نتيجة ارتفاع درجة الحرارة والرعدة والعرق الغزير )

**٤ ( علل ) يتميز مرض الملاريا بتكرار الحمى والرعدة**

- لأنه كل يومين تتحرر أعداد كبيرة من الميوزيتات بعد تفتت كريات الدم الحمراء، كما تتحرر مواد سامة

**٥ اذكر مثالين لكائنات حية يحدث الانقسام الميوزى بعد تكوين اللاقحة :**

- ١. طحلب الاسبيروجيرا وذلك لتكوين أفراد أحادية المجموعة الصبغية





## النفيس

٢. بلازموديوم الملاريا ولكن يتم الانقسام الميوزي بعد تكوين اللاقحة وتحولها إلى طور حركي الذي تنقسم نواته ميوزيًا لتكوين كيس البيض

### ١ اذكر ثلاثة أمثلة لكائنات حية تكون أطوارها المشيجية بالانقسام الميوزي وليس الميوزي مبيناً السبب

١. ذكر نحل العسل / ٢. السباحات المهدبة / ٣. بلازموديوم الملاريا
- لأن الأطوار الشيجية تنتج من أفراد أحادية المجموعة الصبغية

## التكاثر في النباتات الزهرية

### أهم النقاط والملاحظات

- **تعريف الزهرة :** هي عضو التكاثر في النباتات الزهرية وهي عبارة عن ساق قصيرة تحورت أوراقها لتكون الأجزاء الزهرية المختلفة
- **منشأ الزهرة :** وتخرج الزهرة من إبط ورقة قد تكون خضراء أو حرشفية تعرف باسم **القنابة** وأحياناً توجد أزهار بدون قنابات
- **القنابة :** هي ورقة تختلف في الشكل واللون من نبات لآخر تخرج من إبطها الزهرة
- **وضع الزهرة :** قد تنشأ الزهرة
  ١. وحيدة طرفية ( من برعم طرفي ) وتحد من نمو الساق كما في **التوليب**
  ٢. وحيدة إبطية كما في **البيتونيا**
  ٣. أو تتجمع الأزهار على محور زهري في تنظيمات معينة تعرف **بالنورات** كما في الفول والمنثور
- أي أن **النورة :** هي عبارة عن محور زهري تتجمع عليه الأزهار في تنظيمات متنوعة .
- وقد تحمل الزهرة على عنق فتكون **معنقة** أو **جالسة** " ليس لها عنق " .
- **أثناء نمو الزهرة :** تكون أكياس المتوك ( أربعة أكياس في صفين ) مليئة بالخلايا الجرثومية الأمية ( ٢ ن )
- **عندما تبدأ في النضوج :** تنقسم الخلايا الجرثومية الأمية ميوزيًا لتنتج أربعة خلايا بكل منها ( ن ) من الصبغيات / هذه الخلايا تُعرف **بالجراثيم الصغيرة** التي يتحول كل منها لحبة لقاح كما يلي :
  - أ. تنقسم نواة الجرثومة انقسامًا ميوزيًا إلى نواتين تُعرف إحداهما بالنواة الأنثوية والأخرى بالنواة المولدة
  - ب. ثم يتغلظ غلاف حبة اللقاح لحمايتها

إذا علمت أن أحد أكياس متوك زهرة يحتوي على ١٠ خلايا جرثومية أمية. احسب عدد الأنوية المولدة والأنوية الأنثوية والأنوية الذكرية التي تنتج عند إنبات حبوب لقاح المتوك

### مسألة

- حيث أن المتوك يتكون من أربعة أكياس ، بالتالي فإن جملة الخلايا الجرثومية الأمية = ٤٠ خلية
- عدد الجراثيم الصغيرة كلها التي تنتج في المتوك كله =  $4 \times 40 = 160$  جرثومة صغيرة = ١٦٠ حبة لقاح



- عدد الأنوية المولدة = عدد الأنوية الأنبوية = عدد حبوب اللقاح = ١٦٠
- عدد الأنوية الذكرية = عدد الأنوية المولدة  $\times 2 = 2 \times 160 = 320$

### خللي بالك في النباتات الزهرية

- خلية البويضة توجد داخل البويضة ، البويضة توجد داخل المبيض
- خلية البويضة هي المشيج المؤنث ( علة ) لأنها عندما يتم تخصيبها بإحدى الأنوية الذكرية يتكون الزيجوت

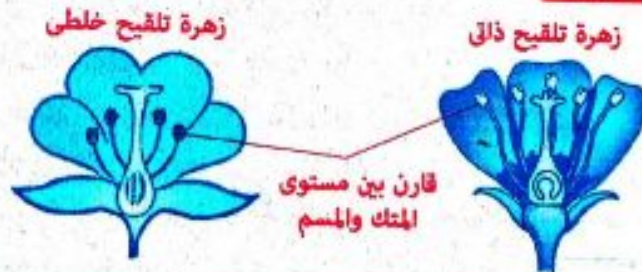
### بعد إخصاب الزهرة :

- تتحول خلية البويضة إلى زيجوت / تتحول البويضة إلى بذرة / يتحول المبيض إلى ثمرة
- يصبح جدار البويضة هو غلاف البذرة / وجدار المبيض هو غلاف الثمرة

### هناك بعض الثمار التي يمكنها أن تحتفظ بأجزاء من الزهرة مثل:

١. ثمرة الباذنجان والبلح يبقى بها أوراق الكأس
٢. ثمرة الرمان تبقى بها أوراق الكأس والأسدية

### التلقيح في النباتات الزهرية



| تلقيح خلطي                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | تلقيح ذاتي                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>تعريف</b> هو انتقال حبوب اللقاح من متك زهرة إلى ميسم نبات إلى ميسم زهرة على نبات آخر من نفس النوع                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | <b>تعريف</b> هو انتقال حبوب اللقاح من متك زهرة إلى ميسم نفس الزهرة أو إلى ميسم زهرة أخرى على نفس النبات                                                                                                                                                                                                  |
| شروط التلقيح                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• يشيع التلقيح الخلطي بين النباتات تبعًا لتوافر عوامل معينة مثل : <ol style="list-style-type: none"> <li>١. أن تكون الأزهار وحيدة الجنس</li> <li>٢. نُضج أحد شقي الأعضاء الجنسية قبل الآخر</li> <li>٣. أن يكون مستوى المتك منخفضًا عن مستوى الميسم</li> </ol> </li> <li>• يحتاج التلقيح الخلطي إلى وسائل لنقل حبوب اللقاح مثل الهواء ، الحشرات ، الماء ، الإنسان</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• يشيع التلقيح الذاتي بين النباتات تبعًا لتوافر عوامل معينة مثل : <ol style="list-style-type: none"> <li>١. أن تكون الأزهار خنثى</li> <li>٢. نُضج شقي الأعضاء الجنسية في نفس الوقت</li> <li>٣. أن يكون مستوى المتك مرتفعًا عن مستوى الميسم</li> </ol> </li> </ul> |





## النفيس

- **التلقيح الخلطي بالعشرات :** تكون بتلات الأزهار كبيرة الحجم وذات ألوان زاهية ولها رحيق ( رائحة طيبة )، وتتميز بحبوب اللقاح بأنها قليلة العدد نسبيًا ولكنها لزجة وخشنة لكي تتعلق بأرجل العشرات.
- **التلقيح الخلطي بالرياح :** الأزهار تكون صغيرة وليست ملونة. علاوة على ذلك، تنتج عدد كبير من حبوب اللقاح، خفيفة الوزن وملساء.

## ملاحظات هامة

1. **كل ما هو خارج الكيس الجنيني** عبارة عن خلايا جسيمة ( ٢ ن ) سواء غلاف البويضة اللذين يكونان القصرة بعد الإخصاب // أو النيوسيلة
2. **أما كل ما هو بداخل الكيس الجنيني** من خلايا ( سواء البويضة / الخلايا المساعدة / الخلايا السمتية ) كلها ( ن ) / أما نواتا الكيس الجنيني كل منها ( ن ) وبعد إخصاب البويضة تكون نواة الإندوسبيرم ( ٢ ن )

## ما الهدف من التلقيح في السراخس والنباتات الزهرية :

| هدف التلقيح في النباتات الزهرية                                                                                                                                                                                                                                    | هدف التلقيح في السراخس                                                                                                                                                                                |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. توصيل الأمشاج الذكرية ليتم الإخصاب المزدوج ( إحدى الأنوية الذكرية تخصب البويضة بداخل الكيس الجنيني لتكوين اللاقحة ) ، الإندماج الثلاثي ( النواة الذكرية الثانية مع نواتي الكيس الجنيني لتكوين الإندوسبيرم أي أنه عند نجاح التلقيح تتكون البذرة بداخلها الجنين ) | توصيل الأمشاج المذكرة ( السابحات المهدبة ) إلى المشيج المؤنث ( البويضة بداخل الأرشجونيا ) لتتم عملية الإخصاب لتكوين اللاقحة ومنها ينتج فرد كامل ( الطور السائد ) // وإذا لم ينتج الإخصاب لا يتكون فرد |
| 2. تنشيط المبيض لإفراز أوكسينات تعمل على نضجه حتى ولو لم تنجح عملية الإخصاب أي يتكون ثمار بدون بذور                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                       |

| نسيج الاندوسبيرم                                                                                                                                                                                       | نسيج النيوسيلة                                                                                                                                                                                        |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• يتكون من نواة الاندوسبيرم والتي تتكون نتيجة اندماج إحدى النواتين الذكريتين بنواتي الكيس الجنيني</li> <li>• ضروري لغذاء الجنين في مراحل نموه الأولى</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• يتكون حول الكيس الجنيني بعد تكونه من نحو إحدى الخلايا الناتجة من الانقسام الميوزي للخلية الجرثومية الأم بداخل البويضة</li> <li>• يعمل كنسيج غذائي</li> </ul> |

| البذور اللانندوسبيرمية                                                                                                                                                                                                                                                                    | البذور الأندوسبيرمية                                                                                                                                                                                                                                     |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• توجد في بذور ذات ذات الفلقين</li> <li>• يتغذى الجنين على الاندوسبيرم أثناء تكوينه مما يضطر النبات إلى تخزين غذاء آخر للجنين في فلقين</li> <li>• تتصلب الأغلفة البيضية لتكوين القصرة ويُطلق عليها اسم ( بذرة ) مثل بذور الفول والبسلة.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• توجد في بذور ذات الفلقة الواحدة</li> <li>• يحتفظ الجنين بالاندوسبيرم ويظل موجود</li> <li>• تلتصم فيها أغلفة المبيض مع أغلفة البويضة لتكوين ثمرة بها بذرة واحدة وتُعرف حينئذ بالحبّة مثل القمح والذرة</li> </ul> |



## التكاثر في الإنسان

### ١ مراحل تكوين كل من الحيوانات المنوية والبويضة في صورة مقارنة كما يلي

| تكوين الحيوانات المنوية                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | تكوين البويضات                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p><b>أولاً : مرحلة التضاعف :</b> وجه الشبه : هي المرحلة التي يتم فيها انقسام ميتوزي عدة مرات للخلايا الجرثومية الأمية لينتج عنها عدد كبير من أمهات الخلايا ( ٢ ن ) [ أمهات المني في الذكر ، أمهات البيض في الأنثى ]</p> <p><b>وجه الاختلاف :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• تتم بعد وصول الذكر لمرحلة البلوغ</li> <li>• تتم هذه المرحلة في الجنين</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | <p><b>ثانياً : مرحلة النمو :</b> وجه الشبه : هذه المرحلة لا يحدث فيها أي انقسام ولكن تنمو الخلايا وتكرر في الحجم نتيجة تخزين قدرًا من الغذاء لتتحول إلى خلايا أولية ( ٢ ن ) [ خلايا منوية أولية / خلايا بيضية أولية ]</p> <p><b>وجه الاختلاف :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• تتم بعد وصول الذكر مرحلة البلوغ</li> <li>• تتم في الأنثى وهي جنين</li> </ul> |
| <p><b>ثالثاً : مرحلة النضج :</b> وجه الشبه : تتم بعد وصول الفرد سواء الذكر أو الأنثى لمرحلة البلوغ</p> <p><b>وجه الاختلاف :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• فيها يتم الانقسام الميوزي كاملاً وينتج عنه أربعة طلائع منوية كما يلي : تدخل الخلايا المنوية الأولية ( ٢ ن ) في الانقسام الميوزي الأول فتعطي ← خلايتين منويتين ثانويتين ( ن ) ← التي تنقسم كل منهما انقسامًا ميوزيًا ثانويًا ← فتعطي طلائع منوية ( ن ) .</li> <li>• فيها يحدث الانقسام الميوزي ولكن لا يستكمل إلا بعد إخصاب البويضة أي أن البويضة تتحرر من المبيض وهي قد أنهت الانقسام الميوزي الأول فقط ودخلت في الانقسام الميوزي الثاني ولكن لا يُستكمل كما يلي :</li> <li>• تنقسم الخلية البيضية الأولية ( ٢ ن ) انقسام ميوزي أول ← فينتج خلية بيضية ثانوية ( ن ) + جسم قطبي ( ن ) . وإذا حدث إخصاب فإن كل من الخلية البيضية الثانوية والجسم القطبي يدخلان الانقسام الميوزي الثاني حيث تنتج الخلية البيضية الثانوية ( بويضة + جسم قطبي ) والجسم القطبي ينتج جسمين قطبيين</li> </ul> | <p><b>رابعاً : مرحلة التشكيل النهائي :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• هذه المرحلة هي المرحلة الأخيرة من مراحل تكوين الحيوانات المنوية فقط</li> <li>• وفيها تتحول الطلائع المنوية إلى حيوانات منوية [ خلية بالك بدون انقسام ]</li> </ul>                                                                                                                    |

### ماذا نستنتج من الجدول السابق :

- يتم الانقسام الميوزي في مرحلة التضاعف بينما يتم الانقسام الميوزي في مرحلة النضج
- الخلايا التي تتكون بدون انقسام هي :
  ١. الخلايا الأولية ( المنوية أو البيضية ) وذلك لأنها تتكون بالنمو وإدخال الغذاء لأمهات الخلايا
  ٢. الحيوانات المنوية لأنها تتكون بالتشكيل والتحول للطلائع المنوية





## النضج

- المكان الذي تتكون فيه الأجسام القطبية التي تتكون أثناء تكوين البويضة:
- ١ الجسم القطبي الأول يتكون في المبيض لأن الانقسام الميوزي الأول ينتهي قرب عملية التبويض
- ٢ الجسمين القطبيين الأخيرين يتكونان في قناة فالوب لأنهما يتكونان بعد الانقسام الميوزي الثاني الذي يتم عند عملية الإخصاب التي تتم في الثلث الأول من قناة فالوب
- ماذا يحدث إذا أنهت بويضة انقسامها الميوزي الأول فقط؟ هذا يعني أنها تم إباحتها ولم يتم تخصيبها وبالتالي لموت بعد يومين وينكمش الجسم الأصفر ويقل إفراز هرمون البروجسترون مما يؤدي إلى تدهم بطانة الرحم وبدء دورة جديدة
- ماذا يحدث إذا أنهت بويضة انقسامها الميوزي؟ هذا يعني أنها تم إخصابها وبالتالي يستمر الجسم الأصفر ويزداد إفراز هرمون البروجسترون الذي يؤدي إلى توقف دورة الطمث ليحافظ على بطانة الرحم
- علل: ينضج حوالي ٤٠٠ بويضة فقط أثناء حياة أنثى الإنسان وذلك لأنه من بعد البلوغ يستمر نضوج البويضات كل ٢٨ يوم من أحد المبيضين بالتبادل مع المبيض الآخر ( أي ١٣ بويضة في السنة ) ، وحيث أن فترة الخصوبة حوالي ٣٠ سنة في المتوسط بالتالي فإن عدد البويضات الناضجة خلال فترة الخصوبة = حوالي ٤٠٠ بويضة

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 2023

www.alldhiha.com

## حللي بالك

- عدد الأمشاج التي تنتج من الخلايا الأولية
- الخلية المنوية الأولية تنقسم ميوزيًا وينتج عنها ٤ حيوانات منوية
- الخلية البويضات الأولية تنقسم ميوزيًا وينتج عنها بويضة واحدة مع ملاحظة ما يلي:
- لا يكتمل الانقسام الميوزي إلا بعد إخصاب البويضة بالحيوان المنوي
- بالتالي في حالة عدم إخصاب البويضة يكون عدد الأجسام القطبية الناتجة = ١
- أما في حالة إخصاب البويضة فإنه ينتج ٢ أجسام قطبية
- بداية مراحل تكوين الأمشاج
- جميع مراحل تكوين الحيوانات المنوية تتم بعد وصول الفرد لمرحلة البلوغ
- أما في حالة الأنثى: فإن كل من مرحلة التضاعف والنمو تتم في الأنثى وهي جنين ، ولا تبدأ مرحلة النضج إلا بعد وصول الطفلة إلى مرحلة البلوغ
- بداية إفراز الهرمون المحوّل LH
- يُفرز في اليوم الرابع عشر من بدأ الطمث // أو اليوم التاسع من انتهاء الطمث

## لنظ ما يلي في دورة الطمث :

- توجد علاقة وثيقة بين الغدة النخامية، والمبيض، والرحم
- ١. حيث يتحكّم الفص الأمامي للغدة النخامية في نشاط المبيض عن طريق إفراز هرمونين منبهين هما على الترتيب LH ، FSH





٢. ونتيجة لنشاط المبيض نتيجة لهذين الهرمونين المنبهين ، يقوم المبيض بإفراز هرمونين سترويديين ( الأستروجين من حويصلة جراف ) والبروجستيرون من الجسم الأصفر )

٢. تقوم هذه الهرمونات الستيرويدية بالعمل على تنظيم التغيرات التي تطرأ على بطانة الرحم

• أي أن هرموني الغدة النخامية تعمل على المبيض وهرمونات المبيض هي التي تعمل على الرحم // أي أن التغيرات في بطانة الرحم تكون تحت التأثير المباشر لهرمونات المبيض وتحت التأثير الغير مباشر لهرموني الغدة النخامية FSH , LH

#### مرحلة نضج البويضة ( ١٠ أيام )

• **خلاصة بالك:** انظر لمنحنيات هرمونات الغدة النخامية // ستلاحظ أن هرمون FSH يبدأ في الزيادة بدءاً من اليوم الخامس من الدورة ( نقطة هامة )

• يعمل هرمون FSH على إنضاج حويصلة جراف المحتوية على البويضة ويحثها على إفراز هرمون الأستروجين أثناء نموها // حيث يعمل هرمون الأستروجين على إغناء بطانة الرحم

#### مرحلة التبويض ( ١٤ يوم )

• تبدأ في اليوم الرابع عشر نتيجة إفراز هرمون LH في هذا اليوم  
• يقوم هرمون LH بثلاث وظائف هامة : تبويض / تكوين الجسم الأصفر / تنشيط الجسم الأصفر لإفراز هرمون البروجستيرون // يعمل هرمون البروجستيرون على زيادة سمك بطانة الرحم نتيجة زيادة الإمداد الدموي والغدد بها

#### مرحلة الطمث ( ٣ - ٥ أيام )

• **خلاصة بالك:** إذا لم يتم إخصاب البويضة يبدأ الجسم الأصفر في الانكماش في نهاية فترة التبويض أي أن انكماش الجسم الأصفر لا يبدأ في فترة الطمث  
• لا تنسى كل الملاحظات والأسئلة المذكورة على دورة الطمث في مذكرة الشرح

#### نمو الجنين والأغشية الجنينية

• تصبح اللاقحة ( الزيجوت ) خليتين بعد ٢٤ ساعة ، وأربعة خلايا بعد ٤٨ ساعة بالانقسام الميتوزي  
• تنغمس التوتية في ثنايا جدار الرحم في نهاية الأسبوع الأول

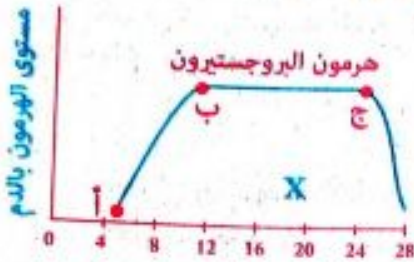
#### الأغشية الجنينية

| غشاء الرهل                                                                                              | غشاء السلى ( هام )                                                                                                          |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| - هو الغشاء الداخلي الذي يُحيط بالجنين<br>- وظيفته : يحتوى على سائل يحمي الجنين من الجفاف وتحمل الصدمات | - هو الغشاء الخارجي الذي يُحيط بغشاء الرهل<br>- وظيفته : حماية الجنين / تخرج منه بروتات تنغمس في بطانة الرحم لتكوين المشيمة |



## أسئلة شنية عامة على الفصل

الشكل التالي يوضح تركيز هرمون البروجستيرون في بلازم الدم لسيدة تتناول أقراص منع الحمل، أجب عما يأتي :



١. حدد النقطة التي بدأت عندها السيدة تناول أقراص منع الحمل، ولماذا ؟

٢. اكتب اسم مرحلة الطمث التي تقع فيها جزء المنحنى ( أ ب ، ب ج ، ج د )

٣. وضح ماذا يحدث عند النقطة ( ب )

٤. حدد النقطة التي تتوقف عندها السيدة من تناول أقراص منع الحمل ولماذا ؟

## الجواب

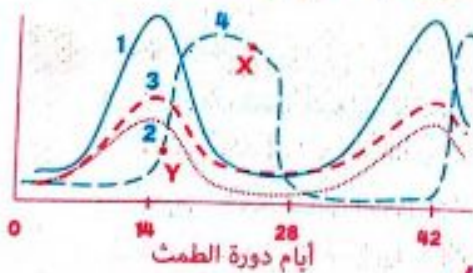
١. النقطة أ : لأنها تمثل نقطة انتهاء مرحلة الطمث والتي يكون عندها هرمون البروجستيرون في أدنى مستوياته ( تركيزه في الدم )

٢. الجزء ( أ ب ) يمثل مرحلة نضج البويضة // والجزئين ( ب ج ، ج د ) كلاهما في مرحلة التبويض

٣. عند النقطة ب ( أي عند اليوم ١٤ من بداية دورة الطمث ) من المفترض طبيعياً يتم عندها تحرر البويضة تحت تأثير هرمون LH ولكن هذا لا يحدث نتيجة ارتفاع هرمون البروجستيرون الذي يمنع التبويض عن طريق خفض هرمون LH

٤. النقطة جـ ( عند اليوم ٢٥ تقريباً ) وذلك حتى ينخفض هرمون البروجستيرون ويصل لأدنى مستوياته عند اليوم ٢٨ لتبدأ دورة طمث جديدة بنزول التي تبدأ بمرحلة طمث دم الحيض

الشكل التالي يوضح مستوى هرمونات الغدة النخامية ( ١ ، ٢ ) وهرمونات المبيض ( ٣ ، ٤ ) خلال دورة الطمث



١. وضح العلاقة بين الهرمونين رقم ١ ، ٤ ، والهرمونين رقم ٢ ، ٣

٢. حدد النقطة التي يتكون عندها الجسم الأصفر والنقطة التي يبدأ عندها بالانكماش مبيئاً اسم مرحلة الطمث في الحالتين وسبب حدوث الحالتين

## الجواب

١. العلاقة بين الهرمون رقم ١ وهو LH والهرمون رقم ٤ وهو البروجستيرون : يعمل هرمون LH على زيادة إفراز هرمون البروجستيرون عن طريق تحفيز تكوين الجسم الأصفر وتنشيطه لإفراز هرمون البروجستيرون

• العلاقة بين الهرمون رقم ٢ وهو FSH والهرمون رقم ٣ وهو الاستروجين : يعمل هرمون FSH على زيادة إفراز هرمون الاستروجين عن طريق انضاج حويصلة جراف وتنشيطها لإفراز هرمون الاستروجين



٢. النقطة ٧ : يتكون عندها الجسم الأصفر نتيجة زيادة إفراز هرمون LH // النقطة X هي النقطة التي يبدأ عندها ضمور الجسم الأصفر نتيجة عدم إخصاب البويضة // كلا النقطتين تقعان في مرحلة التبويض

٣. في مراحل تكوين الحيوانات المنوية، اذكر اسم الخلايا التي تنتج عن طريق الانقسام والخللايا الأخرى التي تنتج بدون انقسام ووضح كيفية تكوينها

#### أولاً : الخلايا التي تنتج بدون انقسام

١. الخلية المنوية الأولية ( ٢ ن ) ← تنتج بنمو أمهات المنى التي تختزن قدرًا من الغذاء وتحول إلى خلايا منوية أولية
٢. الحيوانات المنوية ( ن ) ← التي تنتج بتشكيل الطلائع المنوية ( خلية ساكنة ) إلى حيوانات منوية ( خلية متحركة )

#### ثانيًا : الخلايا التي تنتج بالانقسام

١. أمهات ( المنى ) ← تنتج من الانقسام الميوزي للخلية الجرثومية الأمية
٢. الخلية المنوية الثانوية ( ن ) ← تنتج من الخلية المنوية الأولية بعد إنهاؤها الانقسام الميوزي الأول
٣. الطلائع المنوية ( ن ) ← تنتج من الخلية المنوية الثانوية بعد إنهاؤها الانقسام الميوزي الثاني

٤. علل : تكون الخلايا الأولية ( سواء المنوية أو البويضات ) خلال مرحلة النمو

- وذلك لأنها لا تنتج بالانقسام ولكن تنتج بنمو خلايا أمهات المنى عن طريق تختزين قدرًا من الغذاء وتحول إلى خلايا منوية أولية ( ٢ ن ) .

٥. علل : في مراحل تكوين ( الحيوانات المنوية أو البويضات ) يتم الانقسام الميوزي فقط في مرحلة النضج

- وذلك لأن الانقسام الميوزي لا يبدأ إلا بعد تكوين الخلايا الأولية الناضجة في نهاية مرحلة النمو

٦. ما معنى قولنا :

أ. إنهاء الانقسام الميوزي لخلية بويضات أولية

- معنى ذلك أن البويضة الناتجة من الخلية البوضية الثانوية قد تم إخصابها ونتج ٣ أجسام قطبية

ب. تكوين جسم قطبي واحد أثناء مراحل تكوين البويضات

- معنى ذلك أن الخلية البوضية الأولية أنهت انقسامها الميوزي الأول ولم تستكمل الانقسام الميوزي الثاني ، أي أنها لم يتم إخصابها

٧. ماذا يحدث في حالة تكوين جسم قطبي واحد فقط أثناء تكوين البويضات في أنثى الإنسان

- معنى تكوين جسم قطبي واحد أي أنه تكونت البويضة ولم يتم إخصابها وبالتالي ينزل الطمث نتيجة تدهم بطانة الرحم نتيجة انكماش الجسم الأصفر بسبب عدم حدوث الإخصاب





ضع في جدول النتائج المترتبة على استكمال الخلية المنوية الأولية والخلية البويضاتية الأولية انقسامها

| الخلية المنوية الأولية             | الخلية البويضاتية الأولية              |
|------------------------------------|----------------------------------------|
| • ينتج أربعة حيوانات منوية         | • تنتج بويضة + 3 أجسام قطبية           |
| • متحركة                           | • ساكنة                                |
| • تعتمد في غذائها على خلايا سرتولي | • تعتمد على المح المدخر في السيتوبلازم |

علل: يزداد حجم الرحم نسبياً ابتداءً من اليوم ١٦ تقريباً لدورة الطمث ويقل حجمه خلال ٣ - ٥ أيام الأولى منها

• يزداد حجم الرحم ابتداءً من اليوم ١٦ لدورة الطمث، لأنه عند هذا التاريخ وتحت تأثير هرمون LH يكون قد تكون الجسم الأصفر الذي يُفرز هرمون البروجسترون الذي يعمل على زيادة سمك بطانة الرحم وزيادة الإمداد الدموي بها.

• يقل حجم الرحم خلال ٣ - ٥ أيام الأولى لدورة الطمث، لأنه عند هذا التاريخ يبدأ الجسم الأصفر في الضمور التدريجي ← بالتالي يقل إفراز هرمون البروجسترون، بالتالي يؤدي ذلك إلى تهاشم بطانة الرحم وتمزق الشعيرات الدموية بسبب انقباضات الرحم

علل: قد تشعر الأنثى بالألم في البطن خلال ٣ - ٥ أيام الأولى لدورة الطمث

• وذلك لأن خلال هذه الفترة تفقد الأنثى كمية من الدم ( طمث ) نتيجة تهاشم بطانة الرحم وتمزق الشعيرات الدموية

علل: قد تشعر الأنثى بالألم في البطن خلال فترة الطمث خلال ٣ - ٥ أيام الأولى لدورة الطمث

• بسبب انقباضات الرحم خلال فترة الطمث ليتخلص مما بداخله من دم الحيض ويطانة الرحم المتهدمة

وضح الإجراء الواجب عمله في الحالات التالية

١. تفشى مرض الملاريا في بلد ما أو القضاء على مرض الملاريا
٢. الحصول على ضفدعة كبيرة الحجم وصفراء اللون من بويضة غير مخصبة لضفدعة صغيرة الحجم وخضراء اللون
٣. الحصول على أرنب أو ضفدع يُشبه الأم تمامًا بدون إخصاب بويضات الأم، مبيئًا جنس الأرناب الناتجة.
٤. امرأة تريد الإنجاب وتعاني من انسداد في قناة فالوب
٥. الحصول على حيوانات ذكور من أجل إنتاج اللحوم
٦. تخفيض نسبة التشوهات الخلقية بين الأبناء على ضوء ما درست
٧. منع الحمل عن طريق منع استقرار البويضة المخصبة

### الإجابة

١. الإجراء هو كسر دورة الحياة لتفصيل بلازموديوم الملاريا، وهذا يتم عن طريق:

- أ. قتل الأطوار التي تنتج بالتكاثر اللاجنسي في الإنسان وذلك بأخذ العقاقير الطبية لهذا الطفيل
- ب. قتل الأطوار التي تنتج بالتكاثر الجنسي في البعوضة وذلك يتم بواسطة المبيدات الحشرية ضد البعوض





٢. وذلك بتقنية زراعة الأنوية كما يلي :

- نقوم بنزع نواة أحد خلايا جنين ناتج من تزاوج ضفادع من نفس النوع ( كبيرة الحجم وصفراء اللون )
- نقوم بتدمير ( أو نزع ) نواة بويضة الضفدعة الصغيرة الحجم خضراء اللون الغير مخصبة
- نقوم بزرع النواة الجنينية السابقة في البويضة المنزوعة نواتها ، فتمضي في النمو العادي إلى ضفدعة تنتمي في صفاتها للنواة الجنينية المزروعة

٣. يتم ذلك بواسطة **التكاثر البكري الاصطناعي** وذلك بتنشيط بويضات الضفدعة صناعيًا بواسطة ← تعريضها

لصدمة حرارية أو كهربائية أو للإشعاع أو لبعض الأملاح أو للرج أو للوخز بالإبر. هذا التنشيط ← يؤدي إلى

تضاعف صبغيات هذه البويضات بدون إخصاب ← مكونة أفرادًا تشبه الأم تمامًا // ويكون النسل الناتج كله إناث

٤. الإجراء هو : الإنجاب عن طريق **أطفال الأنابيب** : حيث يتم فصل بويضة من مبيض المرأة وإخصابها بحيوان منوي من زوجها داخل أنبوبة اختبار. ورعايتها في وسط مغذي حتى تصل إلى مرحلة التوتية ثم يعاد زرعها في رحم

الزوجة حتى يتم اكتمال تكوين الجنين.

٥. وذلك بتقنية **الطرد المركزي** للسائل المنوي للثيران من أجل الحصول على الحيوانات المنوية التي تحتوي على الصبغي ( Y ) فقط . وبتلقيح الأبقار بهذه الحيوانات المنوية نحصل على قطيع من الذكور التي تُستخدم في إنتاج اللحم

٦. **بتجنب الولادة في سن أقل من ١٨ سنة أو أكثر من ٣٥ سنة / تجنب الإنجاب من زوج مسن**

٧. وذلك باستخدام اللولب

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 2023

[www.aldhiha.com](http://www.aldhiha.com)

١٢. **وضح كيف يتم معالجة الحالات التالية :**

١. رجل وسيدة يريد كل منهما منع الحمل جراحياً
٢. التخلص من نجم البحر عند زيادة أعداده في مزارع اللؤلؤ
٣. التخلص من العفن الذي قد يُصيب الخبز
٤. الحصول على ثمرة كبيرة الحجم حلوة المذاق وبدون بذور

### الإجابة :

١. **بالتعقيم الجراحي** : ففي الرجل يتم ربط الوعاءين الناقلين أو قطعهما فلا تخرج الحيوانات المنوية // وفي المرأة يتم ربط قناتي فالوب أو قطعهما فلا يحدث إخصاب للبويضات

٢. عن طريق تجميع نجوم البحر وحرقها

٣. يتم حفظ الخبز في مكان جاف الذي لا يُعتبر مكان مناسب لنمو جراثيم عفن الخبز

٤. **يتم ذلك على خطوتين** : أولاً يتم معالجة القمم النامية بأحد المواد مثل الكولشيسين التي تُحدث طفرة مستحددة تنتج أزهار كبيرة الحجم والتي تتميز ثمارها بكمية كبيرة الحجم وزيادة حلاوتها لأن كل صفة ستكون ممثلة بأكثر من جين // ثانياً يتم رش مياسم هذه الأزهار (١) بغلابة حبوب اللقاح ( حبوب لقاح مطحونة في الأثير الكحولي )

أو (٢) استخدام اندول أو نافثول حمض الخليك لتسببه المبيض لتكوين الثمرة بدون بذور





## وضع كيف يتكون كل مما يأتي :

### (١) يتكون الطور المشيجي لنبت الفجير كما يلي :

- أ. تتكون الجراثيم بالانقسام الميوزي للخلايا الجرثومية التي توجد بداخل البثرات
- ب. عندما تسقط الجرثومة على تربة رطبة فتنبت مكونة عدة خلايا التي لا تلبث أن تتكثرت وتتميز إلى الطور المشيجي الذي يتميز بما يلي :

١. أنه جسم مفلطح على شكل قلبي
٢. على السطح السفلي يتكون : أشباه جذور تتميز على مؤخرة هذا السطح، بينما على مقدمة هذا السطح تنمو زوائد تناسلية تعرف بالأثرديا كمناسل مذكرة والأرشيغونيا كمناسل مؤنثة

### (٢) يتكون كيس البيض لبلازموديوم الماريا كما يلي :

١. عندما تلدغ أنثى بعوضة أنوفيليس إنسان مصاب فتنتقل أمشاج الطفيل من دم المصاب إلى داخل تجويف المعدة البعوضة
٢. وبعد نضج الأمشاج يتم اندماجها لتتكون اللاقحة أو الزيجوت (٢ن) داخل تجويف المعدة
٣. ثم تحول اللاقحة إلى الطور الحركي (أوكونيت) حتى يتمكن من إختراق جدار المعدة ثم ينقسم ميوزيا مكونا كيس البيض

### (٣) يتكون الكيس الجنيني في النباتات الزهرية (تكاثر جنسياً) كما يلي :

١. يتكون داخل بويضة النبات الزهري حيث تنقسم الخلية الجرثومية الأم (٢ن) ميوزيا لتعطى صفًا من أربع خلايا بكل منها عدد (ن) من الصبغيات
٢. ثم تحلل ثلاثة من هذه الخلايا ، وتبقى واحدة لتنمو بسرعة وتكون الكيس الجنيني الذي يحيط به نسيج غذائي يسمى النيوسيله.
٣. تنقسم نواة الكيس الجنيني ثلاث مرات لتنتج ٨ أنوية
٤. تهاجر ٤ أنوية إلى كل من طرفي الكيس الجنيني ثم تنتقل واحدة من كل الأربعة أنوية السابقة إلى وسط الكيس الجنيني وتعرفان بالنواتين القطبيتين
٥. تحاط كل نواة من الثلاث الباقية في كل من طرفي الكيس الجنيني بكمية من السيتوبلازم وغشاء رقيق لتكون خلايا

### (٤) يتكون الزيغوسبور في طحلب الاسبيروجيرا كما يلي :

١. يتجاوز خيطان من الاسبيروجيرا طوليًا.
٢. تنمو نتوءات للداخل بين بعض أزواج الخلايا المتقابلة حتى يتلامسا ويزول الجدار الفاصل بينهما لتتكون قناة اقتران.
٣. يتكون البروتوبلازم في خلايا أحد الخيطين ليهاجر إلى خلايا الخيط المقابل عبر قناة الاقتران مكونًا لاقحة
٤. تحاط اللاقحة بجدار سميك لحمايتها من الظروف غير الملائمة وتعرف حينئذ ← باللاقحة الجرثومية أو الزيغوسبور وتكون ← ثنائية المجموعة الصبغية (٢ن).





- (٥) تتكون جراثيم عفن الخبز كما يلي :
١. الجرثومة هي عبارة خلية وحيدة لها جدار سميك يحتوى على سيتوبلازم به كمية ضئيلة من الماء ونواة.
  ٢. فإذا نضجت الجرثومة تحررت من النبات الأم لتنتشر في الهواء.
  ٣. وبوصولها إلى وسط ملائم للنمو تمتص الماء وتتشقق جُدرها وتنقسم عدة مرات ميتوزيًا حتى تنمو إلى فرد جديد.
- (٦) تكوين برعم الهيدرا كما يلي : ينمو البرعم على شكل بروز صغير من أحد جوانب الجسم بفعل انقسام الخلايا البينية وتميزها إلى برعم. ينمو البرعم تدريجيًا ليصبح الأم تمامًا، ثم يفصل عنه ليبدأ حياته مستقلًا.
- (٧) نواة الأندوسبيرم (٢ن) تتكون عندما تندمج إحدى النواتين الذكريتين (ن) الناتجتين من انقسام ميتوزي للنواة المولدة لأنبوبة اللقاح مع نواتي الكيس الجنيني (٢ن)
- (٨) تتكون الجراثيم الصغيرة (ن) من الخلايا الجرثومية الأمية (٢ن) بالانقسام الميوزي أثناء تكوين حبوب اللقاح
- (٩) تتكون حبوب اللقاح من الجراثيم الصغيرة (ن) [أو متى يصبح المتك ناضجًا] :
- تنقسم نواة الجرثومة الصغيرة انقسامًا ميتوزيًا إلى نواتين تُعرف إحداها بالنواة الأنبوبية والأخرى بالنواة المولدة، ثم يتغلظ غلاف حبة اللقاح لحمايتها، في هذه الحالة يصبح المتك ناضجًا
- (١٠) تتكون القصرة في البذور عن طريق التحام ثلثي الأغلفة البيضاء

## وقت حدوث ما يلي :

١٥

١. تتلاشى النواة الأنبوبية عندما تخترق أنبوبة اللقاح كل من الميسم والقلم وتصل حتى موقع النقيع في المبيض
٢. يُمكن إتمام الحمل دون الاعتماد على الجسم الأصفر في الشهر الرابع بعد أن تكون المشيمة قد تقدم بنائها وتستطيع إفراز البروجسترون الضروري لاستقرار الحمل
٣. يُمكن سماع دقات القلب بوضوح في المرحلة الثانية من الحمل
٤. يصل مستوى هرمون LH لأعلى قيمة قرب عملية التبويض (اليوم الرابع عشر من بدء الطمث)
٥. تنغمس التوتية بين ثنايا جدار الرحم في نهاية الأسبوع الأول من بعد الإخصاب
٦. يتباطأ نمو الجنين في المرحلة الثالثة من الحمل
٧. يكتمل نمو المخ في جنين الإنسان في المرحلة الثالثة من الحمل
٨. يُمكن التمييز بين الذكر والأنثى في جنين الإنسان في المرحلة الأولى من الحمل
٩. قدرة استجابة الجنين للمؤثرات تكون في المرحلة الأولى من الحمل
١٠. يتكون القلب والجهاز العصبي في الإنسان في المرحلة الأولى من الحمل
١١. يبدأ تفكك المشيمة عن جدار الرحم في الشهر التاسع من الحمل
١٢. يبدأ تكوين الخصية في جنين الإنسان في الأسبوع السادس من الحمل





١٣. يبدأ تكوين الحيوانات المنوية في الإنسان بعد البلوغ
١٤. يبدأ تكوين البويضات في أنثى الإنسان في المرحلة الجنينية
١٥. يموت النبات المشيجي في دورة حياة الفوجير بعد أن يستطيع النبات الجرثومي الذي ينمو فوقه أن يعتمد على نفسه في تكوين غذائه عن طريق تكون أشباه الجذور التي تستطيع أن تصل للتربة

### ١٦ وجه الشبه والاختلاف بين لاقحة نحل العسل ولاقحة الأرنب :

| لاقحة نحل العسل                                                                                                               | لاقحة حيوان الأرنب                         |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| وجه الشبه : كلاهما عبارة عن لاقحة تنتج من تكاثر جنسي بالأمشاج / وكلاهما ( ٢ ن ) / كلاهما ينقسم ميتوزيًا لتكوين الجنين ( ٢ ن ) |                                            |
| وجه الاختلاف                                                                                                                  |                                            |
| • ينتج عنها أفراد تكون دائماً أنثى التي تتحول ( شغالات أو ملكات ) تبعاً لنوع الغذاء بعد ذلك                                   | • الأفراد الناتجة إما أن تكون ذكور أو إناث |

### ١٧ مكان ووظيفة كل مما يأتي :

١. **كيس البيض : المكان :** هو أحد أطوار بلازموديوم الملاريا في جدار معدة أنثى بعوضة الأنوفيليس وهو أحادي المجموعة الصبغية ( ن ) // **الوظيفة :** عندما تنقسم نواته ميتوزيًا بالتجرثم ينتج منه الطور المعدي للإنسان وهو الاسبوروزيتات التي تهاجم الغدد اللعابية لأنثى بعوضة الأنوفيليس وتنتقل منها للإنسان عندما تلدغه البعوضة المصابة
٢. **الأرشيغونيا : المكان :** هي عبارة عن زوائد تناسلية تنمو على مقدمة السطح السفلي للطور المشيجي للسراخس ( نبات الفوجير وكزبرة البئر ) // **الوظيفة :** تعمل كمناسل مؤنثة للسراخس مسئولة عن تكوين البويضات ( الأمشاج الأنثوية )
٣. **قناة الاقتران : المكان :** توجد في الكانات التي تتكاثر جنسيًا بالاقتران مثل طحلب الاسيروجير ، تتكون نتيجة زوال الجدار الفاصل بين كل خيطين متجاورين أو خليتين متجاورتين في نفس الخيط // **الوظيفة :** هجرة بروتوبلازم أحد الخلايا إلى الخلايا المجاورة في الخيط المجاور أو نفس الخيط
٤. **النوسيلة : المكان :** يُحيط بالكيس الجنيني داخل البويضة الناضجة للنبات الزهري // **الوظيفة :** يعمل على تغذية البويضة أثناء مراحل تكوينها والجنين بعد عملية الإخصاب
٥. **الاندوسبيرم : المكان :** هو نسيج غذائي يوجد في البذور الاندوسبرمية ( ذات الفلقة الواحدة ) ، يتكون نتيجة انقسام نواة الاندوسبيرم ( ٣ ن ) // **الوظيفة :** يعمل على تغذية الجنين في مراحل نموه الأولى
٦. **الغلاف الزهري : المكان :** هو عبارة عن الغلافان الزهريان ( الكأس والتويج ) يوجد في أزهار معظم نباتات الفلقة الواحدة كالتبليب والبصل. **الوظيفة :** تساعد على حماية الأجزاء الجنسية للزهرة من عوامل الجفاف أو الأمطار أو الرياح وجذب الحشرات لإتمام عملية التلقيح



٧. **النقيير : المكان :** في كل من بويضة الزهرة الناضجة والبذرة // **الوظيفة :** يتم من خلاله كل من إخصاب البويضة كما أنه يدخل منه الماء إلى البذرة عند الإنبات
٨. **الجرانيم الصغيرة : المكان :** توجد في حبوب اللقاح في المتوك وتتكون نتيجة الانقسام الميوزي للخلايا الجرثومية الأمية / **الوظيفة :** تتحول إلى حبوب لقاح عن طريق انقسام نواة الجرثومة الصغيرة انقسامًا ميتوزيًا إلى نواتج تُعرف إحداها بالنواة الأنبوبية والأخرى بالنواة المولدة، ثم يتغلظ غلاف حبة اللقاح لحمايتها
٩. **كيس الصفن : المكان :** هو كيس يتدلى خارج تجويف البطن // **وظيفته :** تنتقل إليه الخصيتان من تجويف البطن خلال الأشهر الأخيرة من الحمل مما يهيئ انخفاض درجة حرارة الخصية عن درجة الجسم « مما يناسب عملية تكوين الحيوانات المنوية
١٠. **خلايا سرتولي : المكان :** توجد بداخل ( تبطن ) الأنبيبات المنوية // **الوظيفة :** تُفرز سائل يعمل على تغذية الحيوانات المنوية داخل الخصية ، كما يُعتقد أن لها وظيفة مناعية أيضًا
١١. **الخلايا البينية : المكان :** توجد بين الأنبيبات المنوية بالخصية // **الوظيفة :** تقوم بإفراز الهرمون الذكري ( التستوستيرون ) المسئول عن إظهار الصفات الجنسية الذكرية الثانوية ، نمو غدة البروستاتا والحيوية المنوية
١٢. **الطلائع المنوية : المكان :** توجد داخل الأنبيبات المنوية بالخصية و تنتج من الخلايا المنوية الثانوية بالانقسام الميوزي الثاني/ **الوظيفة :** تتشكل مباشرة إلى حيوانات منوية بدون انقسام
١٣. **البربخ : المكان :** هو قناة تخرج من الخصية وتلتف حول بعضها // **الوظيفة :** يقوم البربخ بتخزين الحيوانات المنوية ثم نقلها إلى الوعاء الناقل.
١٤. **الحوصلة المنوية : المكان :** هي أحد الغدد التناسلية الملحقة بالجهاز التناسلي الذكري // **الوظيفة :** تُفرز سائل قلوي يحتوي على سكر الفركتوز « لتغذية الحيوانات المنوية.
١٥. **الجسم القعي : المكان :** يوجد في مقدمة رأس الحيوان المنوي // **الوظيفة :** يُفرز إنزيم الهياليوريناز الذي يعمل على إذابة جزء من غلاف البويضة مما يسهل عملية الاختراق ( أي إخصاب البويضة بالحيوان المنوي ).
١٦. **الجسم القطبي : المكان :** هو تراكيب ضامرة تنتج مع الانقسام الميوزي للخلايا البيضية في مبيض الثدييات // **الوظيفة :** يقوم باختزال المجموعة الصبغية في الخلايا البيضية الأولية ( ٢٢ ) إلى النصف و وذلك لتكوين بويضات أحادية المجموعة الصبغية ( ن )
١٧. **الجسم الأصفر : المكان :** يوجد في المبيض بعد انتهاء عملية التبويض // **الوظيفة :** يفرز هرمون البروجسترون حيث يعمل هرمون البروجسترون على زيادة سمك بطانة الرحم وزيادة الإمداد الدموي بها أثناء مرحلة التبويض لدورة الطمث ، وعند حدوث حمل فإنه يمنع ( ١ ) حدوث طمث نتيجة عدم تهديم بطانة الرحم ، ( ٢ ) يمنع التبويض من المبيض وبالتالي ( ٣ ) تتوقف الدورة الشهرية لحين اكتمال نمو المشيمة
١٨. **غشاء الرحم : المكان :** هو غشاء داخلي يُحيط بالجنين // **الوظيفة :** يحتوي على سائل يحمي الجنين من الجفاف وتحمل الصدمات // وهو أيضًا الغشاء الذي يصل الجنين بالمشيمة بواسطة الحبل السري





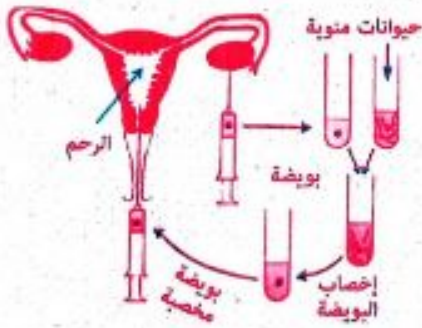
١٩. **غشاء السلى : المكان :** هو الغشاء الخارجى الذى يُحيط بغشاء الرحم الذى يُحيط بالجنين // **الوظيفة :** حماية الجنين من الصدمات ، مسئول عن تكوين المشيمة عن طريق خروج بروتات إصبعية الشكل منه لتتغمس في داخل جدار الرحم

## أهم التجارب على فصل التكاثر

### ١. وضح كيف تحصل على ثمرة بدون إخصاب

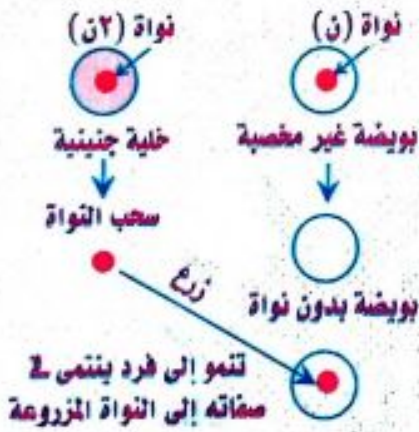
- وذلك برش مياسم الأزهار بـ: ( ١ ) بخلاصة حبوب اللقاح ( حبوب لقاح مطحونة في الأثير الكحول )
- أو ( ٢ ) استخدام اندول أو نافثول حمض الخليك لتنبية المبيض لتكوين الثمرة.

### ٢. وضح الإجراء اللازم عمله لامرأة تريد الإنجاب وتعانى من انسداد فى قناتى فالوب



- يتم استخدام تقنية أطفال الأنابيب كما يلى
- ١. يتم فصل بويضة من مبيض المرأة
- ٢. يتم إخصابها بحيوان منوى من زوجها داخل أنبوبة اختبار
- ٣. يتم رعايتها في وسط مغذى حتى تصل إلى مرحلة التوتية
- ٤. ثم يُعاد زرعها في رحم الزوجة حتى يتم اكتمال تكوين الجنين

### ٣. وضح فكرة تجارب زراعة الأنوية ، وماذا أكدت هذه النتائج ؟



- تتم هذه التقنية بأدوات جراحية غاية في الدقة كما يلى :
- ١. يتم إزالة النواة من البويضات أو تحطيمها بالإشعاع
- ٢. كذلك يتم إزالة الأنوية من خلايا أجنة الضفدعة في مراحل مختلفة من النمو
- ٣. يتم زراعة أنوية الخلايا الجنينية في البويضات المنزوعة منها أنويتها

### النتائج :

- تمضى كل بويضة مزروعة بالنواة الجنينية في النمو العادى إلى أفراد ينتمون في صفاتهم للأنوية الجنينية المزروعة

### الاستنتاج :

**أكدت هذه التجارب على أن** ← النواة التى جاءت من خلية جنين متقدم لا تختلف في قدرتها على توجيه نمو الجنين عن نواة اللاقحة نفسها. أى أن كل من نواة الخلية الجنينية ونواة اللاقحة لهما نفس القدرة على تحفيز البويضة لإنتاج فرد كامل





### 4 وضح كيف يُمكنك التحكم في جنس المواليد لحيوانات المزرعة

- حيث أنه معلوم وراثيًا أن الذكور في الثدييات هي التي تحدّد الجنس ← وحيث أنه يُمكن فصل الحيوانات المنوية ذات الصبغي ( X ) من الأخرى ذات الصبغي ( Y ) بوسائل معملية كالطرد المركزي أو تعريضها لمجال كهربي محدود ← فإنه يُمكن التحكم في جنس المواليد، فعلى سبيل المثال:
  - ١. إذا كان المرء يريد إناث لإنتاج الألبان ← فإن الإناث الأمهات يتم تلقيحها بالحيوانات المنوية ذات الصبغي X
  - ٢. وإذا كان المرء يريد ذكور من أجل إنتاج اللحوم يتم تلقيح الأمهات بالحيوانات المنوية ذات الصبغي Y

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 2023  
[www.aldhiha.com](http://www.aldhiha.com)



مع النفيس

أنت في القمة

مراجعة ليلة الإمتحان  
مع  
الاختبارات الشاملة

ترقبوا



موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 2023  
www.aldhiha.com

## الباب الاول

### الاختبارات الجزيئية على

#### الفصل الثالث

# التكاثر

### فى الكائنات الحية





## الإختبار الأول

### أولاً أسئلة الإختيار من متعدد

الشكل التالي يبين تركيبين يوجد كل منهما في مبيض كل من نبات الزهري وأنثى الإنسان ، أجب عن ١ ، ٢

تركيب Y في مبيض امرأة



تركيب X في مبيض نبات



١ ما اسم التركيبين X ، Y على الترتيب ؟

- البويضة النامية / حويصلة نامية
- البويضة الناضجة / حويصلة جراف
- البويضة الناضجة / الجسم الأصفر
- البويضة الناضجة / الجسم الأصفر

٢ ما وجه التشابه بين التركيبين X ، Y ؟

- ينشأ كل منهما من خلية جرثومية أمية
- كلاهما يحتوي على المشيج الأنثوي
- كلاهما مشيج أنثوي
- ينتهي الانقسام الميوزي بداخلهما

د. ( iii ) ، ( iv )

ج. ( iii )

ب. ( i ) ، ( iii )

أ. ( i ) ، ( ii )

التالي يلخص إحدى التقنيات وإحدى الوسائل المستخدمة في النبات ، ادرسه ثم أجب عن السؤالين ٣ ، ٤

شكل (٢)



شكل (١)



٣ اختر ما الذي يُمكن استنتاجه من هاتين التقنيتين ؟

- توجد هرمونات نباتية مختلفة لها تأثيرات مختلفة
- خلايا البويضة والمبيض فيهما المعلومات الوراثية الكاملة مثل خلايا الورقة
- كلاهما ينتج أفراد خصبة
- يُمكن إنتاج سلالات نادرة

٤ ما الذي يُميز الوسيلة ( ٢ ) عن التقنية ( ١ ) ؟

- تنتج أفراد تشبه الآباء
- تستخدم هرمونات نباتية
- تنتج أفراد تختلف عن الآباء
- إثمار بدون إخصاب

د. ( iii ) ، ( iv )

ج. ( iv )

ب. ( ii ) ، ( iv )

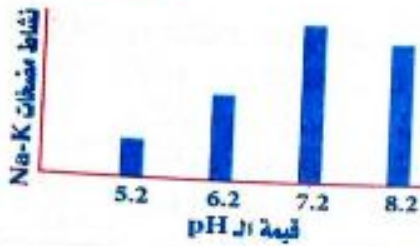
أ. ( i ) ، ( iii )

٥ ما الجزء الأبيض الذي يُمثل دقيق حبة الذرة والقمح ؟

- غلاف الحبة وغلاف البذرة
- غلاف البذرة والجنين
- الاندوسيرم والجنين
- البذرة فقط

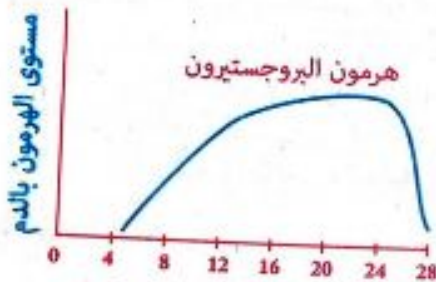






الشكل أمامك يبين نتائج الدراسات التي أجريت لبحث تأثير الـ pH على مضخات الصوديوم - البوتاسيوم في غشاء الحيوان المنوي ، أي مما يأتي يمكن استنتاجه من البحث

- زيادة تركيز أيونات الهيدروجيني يزيد من حيوية الحيوانات المنوية
- حركة الحيوانات المنوية تكون أعلى عند  $pH = 7.2$
- زيادة حموضة السائل المنوي تزيد من كفاءة مضخات الصوديوم - البوتاسيوم
- الوسط القلوي غير مناسب لحركة وحيوية الحيوانات المنوية



الشكل أمامك يمثل مستوى هرمون البروجسترون لسيدة خلال دورة الطمث، ادرسه ثم استنتج أي مما يأتي صحيح

- تم حدوث الانقسام الميوزي الأول والثاني
- تم حدوث انقسام ميوزي أول دون حدوث انقسام ميوزي ثان
- تم حدوث انقسام ميوزي ثان
- لم تتكون أجسام قطبية

ما هو الترتيب الصحيح من حيث قدرة التكاثر من الأقل إلى الأكثر ؟



- (1)/(2)/(4)/(3)
- (4)/(3)/(1)/(2)

- (2)/(1)/(4)/(3)
- (3)/(4)/(1)/(2)

الشكل التالي يبين الجسم الأصفر في مبايض أربعة سيدات حوامل ، ادرسه ثم أجب عن السؤال ٩



د. رقم ١، ٤

ج. رقم ٣، ٤

أي من السيدات التي تتميز بوجود مشيمتين ؟

ب. رقم ٢، ٣

أ. رقم ١، ٢

ما هو التكاثر اللاجنسي الذي يتم بالانقسام الميوزي ؟

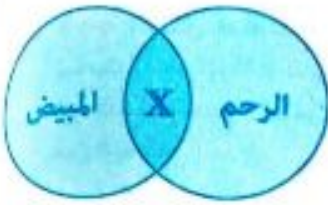
أ. نبات كزبرة البئر عند تكوين الجراثيم

ج. التبرعم في فطر الخميرة

ب. فطر عفن الخبز في الظروف المناسبة

د. تجديد الأجزاء المبتورة في السلمندر





ما وجه الشبه ( X ) بين الرحم والمبيض ؟

- يتم تنشيط كلاهما بهرمون LH
- كلاهما يفرز الريلاكسين في نهاية الحمل
- ينظمان دورة التزاوج في الثدييات بالاشتراك مع الغدة النخامية
- البروجستيرون يثبط نشاط كلاهما

ادرس الشكل أمامك ثم أجب عن السؤالين ( ١٢ - ١٣ )



ما اسم الكائن Z وما ينتمي إليه ؟

- كزبرة البئر / النباتات الوعائية مثل السراخس
- نبات الفوجير / النباتات اللا وعائية مثل السراخس
- طحلب الاسبيروجيرا / الطحالب الخضراء
- بلازموديوم الملاريا / البدائيات

كيف تتم دورة حياة هذا الكائن Z ؟

- تبدأ بالطور الجرثومي ( ٢ ن ) رقم ( ١ ) يعقبه الطور المشيجي ( ن ) رقم ( ٢ )
- تبدأ بالطور الجرثومي ( ن ) رقم ( ١ ) يعقبه الطور المشيجي ( ٢ ن ) رقم ( ٢ )
- تبدأ بالطور المشيجي ( ٢ ن ) رقم ( ١ ) يعقبه الطور الجرثومي ( ن ) رقم ( ٢ )
- تبدأ بالطور المشيجي ( ن ) رقم ( ١ ) يعقبه الطور الجرثومي ( ٢ ن ) رقم ( ٢ )

الشكل التالي يبين التغيرات التي تطرأ على بطانة الرحم لسيدة ، ادرسه ثم اختر أى المنحنيات تعبر عن التغيرات في هرمونات المبيض المرتبطة بالتغيرات في بطانة الرحم

تغيرات بطانة الرحم لدى سيدة



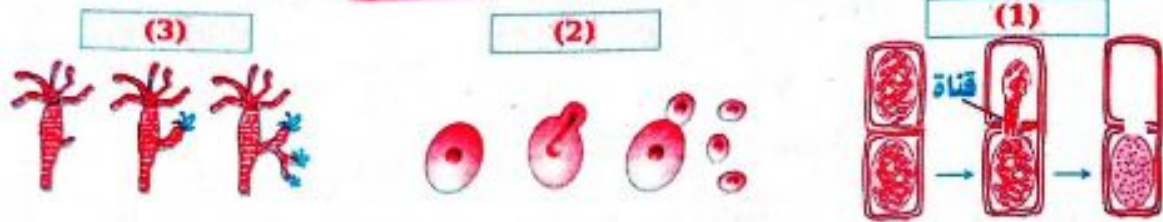




الشكل البياني أمامك يوضح التغير في عدد الكرموسومات في كائنين مختلفين نتيجة لحدوث تكاثر. ما التشابه بين الطريقتين أ، ب ؟

- كل منهما تكاثر جنسيًا
- كل منهما يتكاثر لا جنسيًا
- الأفراد الأبوية أحادية المجموعة الصبغية ( ن )
- الأفراد الأبوية ثنائية المجموعة الصبغية ( 2ن )

الشكل التالي يمثل آلية التكاثر في ثلاث كائنات ، ادرسه ثم أجب عن الأسئلة ١٦ - ١٨



أي الأشكال بها خطأ في آلية التكاثر ؟

- رقم (١)
- رقم (١) ، (٢)
- رقم (١) ، (٣)
- أرقام (١) ، (٢) ، (٣)

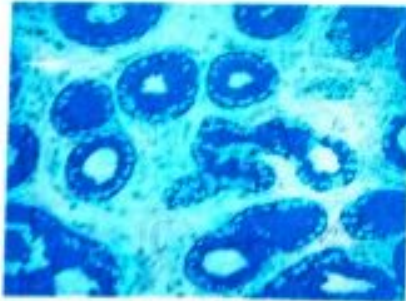
ما وجه الشبه بين الآليات التي يتكاثر بها الكائن (١) والكائن (٢) الذي يعيش في الماء العذب ؟

- طرق التكاثر
  - صورة التكاثر
  - بيئة التكاثر
  - المملكة التي ينتميان لها
- (١) ، (٢)
  - (١) ، (٣)
  - (٢) ، (٣)
  - (١) ، (٢) ، (٣)

ما وجه الشبه بين الآليات التي يتكاثر بها الكائن (٢) ، (٣) ؟

- كل طرق التكاثر
  - تكوين مستعمرات
  - في بعض صور التكاثر
  - قد يحدث تجدد وراثي للنسل
- (١)
  - (٢)
  - (١) ، (٢)
  - (٢) ، (٣)

الشكل أمامك يبين زيادة الغدد في بطانة الرحم بعد إخصاب البويضة في أنثى الإنسان حيث تفرز هذه الغدد سائل يعرف بلبن الرحم، أجب عن السؤالين ١٩ ، ٢٠



استنتج أي من الهرمونات التالية مسئولة عن إفراز سائل يُعرف

- بلبن الرحم ؟
- الأكسيتوسين
- البرولاكتين
- البروجسترون

أي مما يأتي يعتمد في تغذيته على لبن الرحم ؟

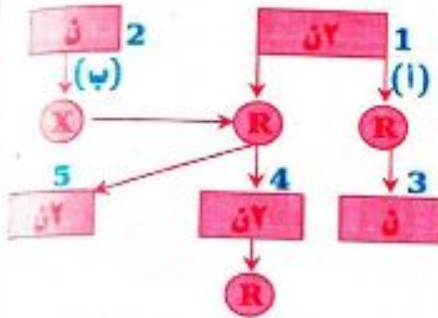
- البويضة
- الجنين خلال الأسبوع الأول بعد إخصاب البويضة
- الجنين خلال الأسابيع الأولى بعد زرع التوتية
- البويضة المخضبة





- ما وجه الشبه X بين الطليعة المنوية والحيوان المنوي ؟
- أ. عدد الكروموسومات  
ب. مرحلة تكوينهما  
ج. (i) ، (ii) ، (iv) ، (v)  
د. (iii) ، (iv) ، (v) ، (vi)

الشكل التالي يوضح التكاثر في حشرات نحل العسل ادرسه جيداً ثم استنتج إجابة السؤالين ٢٢ ، ٢٣ ، علماً بأن الدوائر تدل على الأمشاج والمستطيلات تدل على الأفراد



٢٢ أي من أفراد النسل يتميز بالتجدد الوراثي ؟

- أ. الشغالة ( ٣ ) فقط  
ب. الملكة ( ٤ ) فقط  
ج. الشغالة ( ٣ ) فقط  
د. الشغالة ( ٥ ) ، الملكة ( ٤ ) ، الذكور ( ٣ )

٢٣ استنتج نوع المشيج والانقسام الخلوي الذي تكون به ؟

| الحيوان المنوي     |                  | البويضة             |                   |
|--------------------|------------------|---------------------|-------------------|
| الانقسام المكون له | الحرف الدال عليه | الانقسام المكون لها | الحرف الدال عليها |
| ميوزي              | ( X )            | ميوزي               | ( R )             |
| ميوزي              | ( X )            | ميوزي               | ( R )             |
| ميوزي              | ( Y )            | ميوزي               | ( X )             |
| ميوزي              | ( Y )            | ميوزي               | ( X )             |

| العينة | القيم الطبيعية | الهرمونات               |
|--------|----------------|-------------------------|
| 18     | 3 - 25         | ( mIU / ml ) FSH        |
| 75     | 2 - 75         | ( LHmIU / ml )          |
| 205    | 20 - 300       | ( pg / ml ) الاستروجين  |
| 0.9    | 0.7 - 25       | ( ng / ml ) البروجسترون |

٢٤ قامت سيدة بقياس الهرمونات المبينة في

الجدول أمامك أثناء دورة الطمث ، فمن خلال النتائج المبينة حدد أي من الأشكال التالية تتوافق مع هذه النتائج ؟



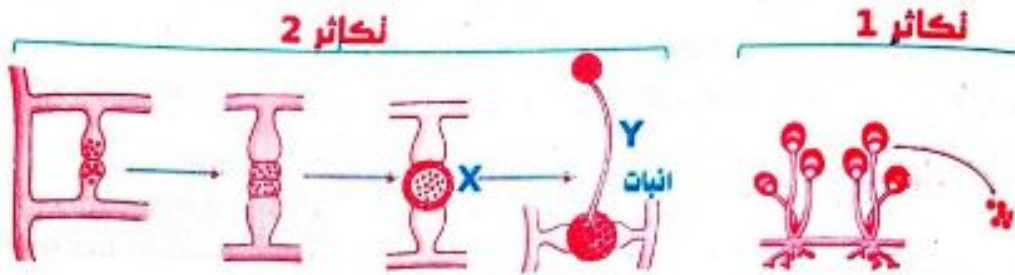




♦♦♦ ما وجه الشبه X بين كيس البيض والكيس الجنيني ؟

- أ. يتكونان بالانقسام الميوزي  
 ب. (i)، (ii)، (iii)، (iv)  
 ج. (i)، (iv)  
 د. (iii)، (iv)  
 هـ. يتكونان بالانقسام الميوزي  
 و. يحتويان على الأمشاج

♦♦♦ الشكل التالي لصورتين من صور التكاثر التي يقوم بها فطر عفن الخبز، ادرسه ثم طبقا لما هو مقرر عليك استنتج إجابة السؤالين ٢٦، ٢٧

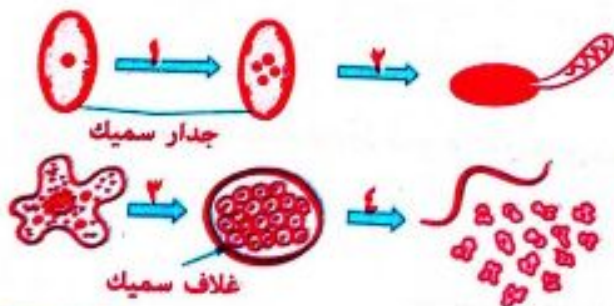


♦♦♦ ما اسم صورة كل من التكاثر 1، 2 مبيّناً وقت حدوث كل منهما ؟

| التكاثر 2       |                 | التكاثر 1        |                 |
|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|
| الاسم           | وقت الحدوث      | الاسم            | وقت الحدوث      |
| لاجنسي بالتبرعم | الظروف القاسية  | لاجنسي بالجراثيم | الظروف المناسبة |
| لاجنسي بالتبرعم | الظروف المناسبة | جنسي بالجراثيم   | الظروف القاسية  |
| جنسي بالاقتران  | الظروف القاسية  | لاجنسي بالجراثيم | الظروف المناسبة |
| جنسي بالأمشاج   | الظروف المناسبة | لاجنسي بالجراثيم | الظروف السيئة   |

♦♦♦ ما العدد الصبغي للتركيب X والفرد Y هل الترتيب ؟

- أ. (ن) / (ن)  
 ب. (٢ن) / (٢ن)  
 ج. (ن) / (٢ن)  
 د. (٢ن) / (ن)

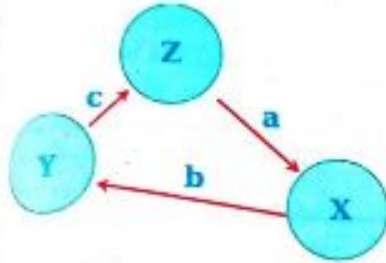


ادرس الرسم أمامك الذي يوضح بعض مراحل التكاثر في نوعين مختلفين من الكائنات البدائية ثم استنتج : ما الرقم / الأرقام التي تشير إلى حدوث اختزال في عدد الصبغيات ؟

- أ. رقمي (١، ٤)  
 ب. رقم (١) فقط  
 ج. رقمي (٢، ٣)  
 د. رقم (٢) فقط



الشكل التخطيطي التالي يمثل مراحل دورة الطمث (Z, Y, X) أنثى الإنسان ومبين عليه المدة الزمنية (a, b, c) التي تستغرقها كل مرحلة لتصل للمرحلة التالية، أجب عن السؤال ٢٩



٢٩ ما اسم المرحلة التي تمثلها الحروف Z, Y, X على الترتيب ؟

- الطمث / نضج البويضة / التبويض
- نضج البويضة / التبويض / الطمث
- التبويض / الطمث / نضج البويضة
- التبويض / نضج البويضة / الطمث

٣٠ أي من العمليات التالية تتوقف عند امرأة تتناول أقراص منع الحمل ؟

- إفراز هرمون GH
- إنهاء بطانة الرحم
- تكوين الجسم الأصفر
- حدوث الطمث

## ثانياً الأسئلة المقالية

٣١ ♦♦♦ فسر : عدم إمكانية البويضة المبينة في الشكل على تكوين بذرة ؟



٣٢ ♦♦♦ كيف تميز من الخارج بين أرنبين أحدهما ناتج من توالد بكرى والأخر ناتج بتقنية زراعة الأنوية

٣٣ ♦♦♦ الشكل أمامك يمثل أحد التقنيات : حدد اسم التقنية مبيناً مانا يحدث في هذه التقنية المبينة في الشكل ؟



٣٤ فسر : تتكون أجسام قطبية ضامرة أثناء تكوين البويضات في أنثى الإنسان





النقيس



الشكل أمامك لحيوان الهيدرا تم تقطيعه كما هو مبين بالشكل : اذكر مع التوضيح عدد الأفراد الناتجة من هذا التقطيع

وضّح مدى صحة العبارة التالية: حدوث الإخصاب يُشير إلى حدوث التلقيح وليس العكس

اذكر: مثالين لتكاثر جنسى قد لا يؤدي نظرياً إلى تنوع في صفات الأفراد الناتجة مع ذكر السبب

علل: ينمو نبات الفوجير الجرثومي الجديد فوق النبات المشيجي ويعتمد عليه لفترة قصيرة

وضح العلاقة بين بيض ملكات نحل العسل والأفراد الناتجة منها

فسّر: يختلف هدف التلقيح في النباتات الزهرية عن التلقيح في النباتات السرخسية



## الإختبار الثاني

## أولاً أسئلة الإختبار من متعدد

| الهرمونات               | القيم الطبيعية | العينة |
|-------------------------|----------------|--------|
| FSH ( mIU / ml )        | 3 - 25         | 100    |
| ( LHmIU / ml )          | 2 - 75         | 134    |
| الاستروجين ( pg / ml )  | 20 - 300       | 15     |
| البروجسترون ( ng / ml ) | 0.7 - 25       | 0.1    |

- ♦♦♦ قامت سيدة طبيعية بقياس الهرمونات المبينة في الجدول التالي ، أى مما يأتى يُفسّر هذه النتائج ؟
- وجود ورم في الغدة الكظرية
  - نفاذ حويصلات المبيض بسبب سن اليأس
  - زيادة نشاط المبيضين
  - وجود حمل

♦♦♦ الشكل التالي يبين الجسم الأصفر في مبايض أربع سيدات حوامل ، ادرسه حدد أى من السيدات التى تستكمل حملها إذا تم إزالة البيض المشار إليه بالحرف X ؟



د. رقمى ٤، ٣



ج. رقمى ٤، ٣

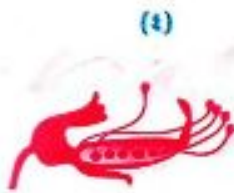


ب. رقمى ٣، ٢



أ. رقمى ٢، ١

٢ أى الأزهار تتناسب مع التلقيح الخلطى بالرياح ؟



د. (٢)، (٤)



ج. (٢)

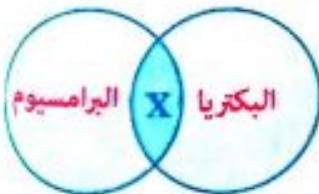


ب. (١)، (٣)



أ. (١)

٤ ما وجه الشبه X بين البكتريا والبرامسيوم ؟



- أوليات النواة
- حيوانات أولية
- التكاثر بالانشطار الثنائى
- يحتوى على صبغيات

- أ. (١)
- ب. (١)، (٣)
- ج. (٣)
- د. (٢)، (٤)

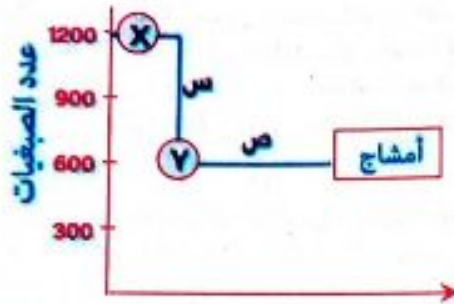
٥ أى مما يأتى ينقسم ميوزياً ؟

- الخلية الجرثومية الأمية بالخصية
- الخلية الجرثومية الأمية بمبيض الحيوان
- الجراثيم الصغيرة بالمتك
- الخلية الجرثومية الأمية بالمتك





الشكل التالي يبين إحدى صور التكاثر للفرد الألبى الواحد (X)، حيث أن س، ص تمثلان آلية تكوين أحد أطواره (Y)، والأمشاج، ادرسه ثم أجب عن السؤالين ٦، ٧



ما اسم الكائن X والطريقة التي يتكاثر بها؟

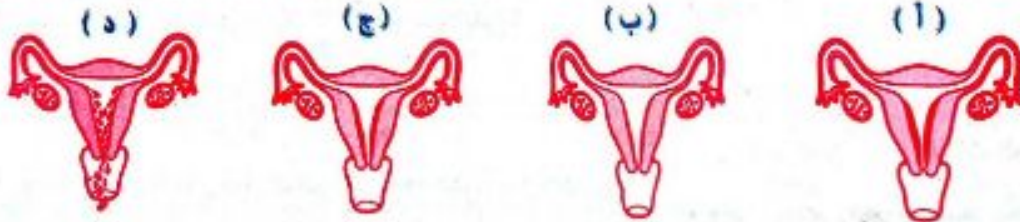
- فطر عفن الخبز / تكاثر لاجنسي
- الاسبيروجيا / تكاثر جنسي
- الطور الجرثوم للفلوجير / تكاثر بتعاقب الأجيال
- الطور الحركي للبلازموديوم / تكاثر جنسي

ما نوع الانقسامين (س)، (ص) على الترتيب؟

- ميوزي / ميوزي
- ميوزي / ميوزي
- ميوزي / ميوزي
- ميوزي / ميوزي

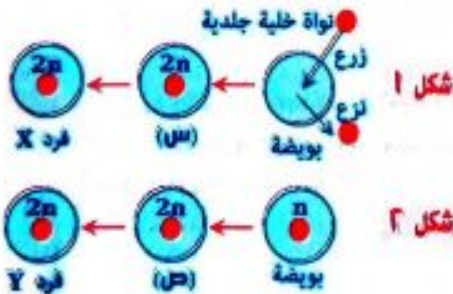
| العينة | القيم الطبيعية | الهرمونات             |
|--------|----------------|-----------------------|
| 7      | 3 - 25         | (mIU / ml) FSH        |
| 6      | 2 - 75         | (LHmIU / ml)          |
| 35     | 20 - 300       | (pg / ml) الاستروجين  |
| 0.7    | 0.7 - 25       | (ng / ml) البروجسترون |

قامت سيدة بقياس الهرمونات المبينة في الجدول التالي أثناء دورة الطمث، فمن خلال النتائج المبينة حدد طبقاً لما درست أي من الأشكال التالية تتوافق مع هذه النتائج؟



الشكلين أمامك لتقنيتين من آليات التكاثر، ادرسهما ثم أجب عن

السؤالين ٩، ١٠



أي من الفردين (Y، X) به تجدد وراثي مقارنة بالأباء؟

- كلا الفردين X، Y
- لا تجدد وراثي فيهما

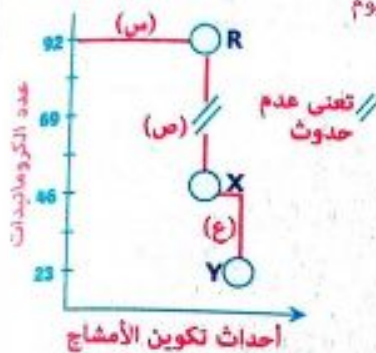
- الفرد (X)
- الفرد (Y)

ما الأساس العلمي الذي تعتمد عليه التقنيتين؟

- التكاثر اللاجنسي لا يختلف كثيراً عن التكاثر الجنسي
- البويضة المحتوية على معلومات وراثية لا تختلف عن اللاقحة في قدرتها على تكوين فرد
- البويضة ذات المعلومات الوراثية الكاملة لا تختلف عن اللاقحة في قدرتها على تكوين فرد
- تنشيط الأمشاج لتصبح ثنائية المجموعة الصبغية



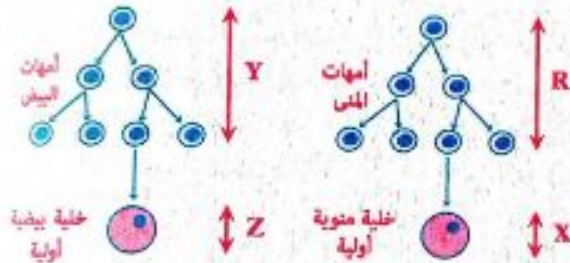
١١ أي من الكائنات التالية أمشاجها الذكرية غير متحركة ؟  
 أ. النبات الزهري ب. السراخس ج. الإنسان د. البرامسيوم



١٢ الشكل يبين أحداث تكوين الأمشاج في الإنسان ، علماً بأن Y، X، R هي خلايا تتكون أثناء تكوين تلك الأمشاج ، كما أن ( س ، ص ، ع ) هي فترات تتم فيها آلية تكوين الخلايا ، ادرسه ثم استنتج في أي مما يلي تتم أحداث الشكل أمامك ؟

- أ. رجل مسن ( ٦٠ عامًا )  
 ج. سيدة تستخدم حبوب منع الحمل  
 د. سيدة تستخدم اللولب كمانع حمل  
 ب. التعقيم الجراحي

الشكل التالي يبين بعض المراحل ( R ، X ، Y ، Z ) لتكوين الحيوانات المنوية والبويضات ، أجب عن ١٣ ، ١٤ ،



١٣ استنتج أي من المراحل R ، X ، Y ، Z تتم في المرحلة الجنينية ؟

- أ. فقط ( R )  
 ب. فقط ( X )  
 ج. ( X ) ، ( R )  
 د. ( Y ) ، ( Z )

١٤ استنتج أي من المراحل R ، X ، Y ، Z تتم بعد البلوغ ؟

- أ. فقط ( R )  
 ب. فقط ( X )  
 ج. ( X ) ، ( R )  
 د. ( Y ) ، ( Z )



١٥ ادرس الشكل أمامك ثم اختر وجه الشبه بين الكائنين ؟

- أ. يتكاثران لاجنسيًا بالانقسام الميوزي  
 ب. يتكاثران لاجنسيًا بالانقسام الميوزي  
 ج. كلاهما أحادي المجموعة الصبغية  
 د. يكونان جراثيم في الظروف المناسبة

١٦ تأخر زوجان في عملية الإنجاب وعند إجراء مجموعة من الفحوصات للزوج تبين موت الحيوانات المنوية قبل خروجها من الجسم لعدم حصولها على المواد الغذائية. أي أجزاء الجهاز التناسلي الذكري المسئول عن هذه المشكلة ؟

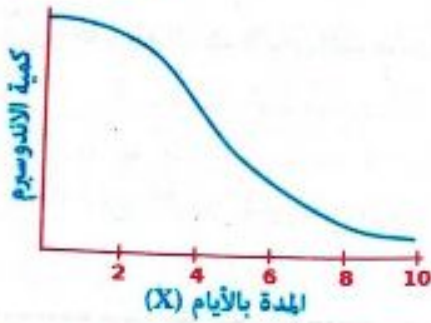
- أ. الخلايا البينية ب. خلايا سرتولي ج. أمهات المنى د. غدة البروستاتا



١٧ حدد ما أهم ما يميز البذرة ( A ) عن البذرة ( B ) ؟

- أ. وجود النيوسيلة  
 ب. اختفاء النيوسيلة  
 ج. اختفاء الأندوسبرم  
 د. وجود الأندوسبرم





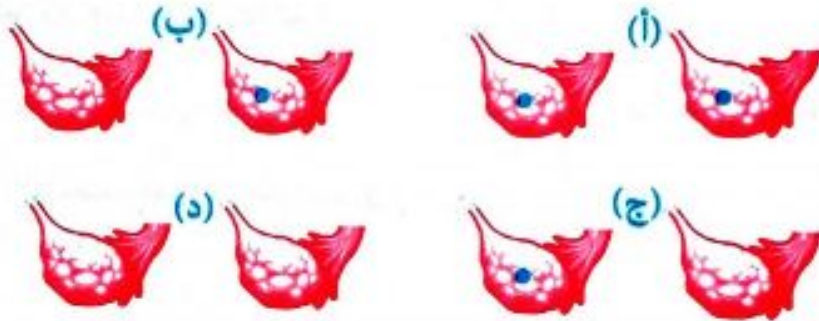
الشكل أمامك يبين العلاقة بين كمية الاندوسبرم مع مرور الزمن في الثمار عند ظروف معينة ، ادرسه ثم اختر أى مما يأتى يعبر عن ذلك ؟

- أ. بذور البازلاء بعد تكوينها
- ب. حبوب القمح عند تكوينها
- ج. بذور الفول عند إنباتها
- د. حبوب الذرة عند إنباتها

أجرت سيدة عملية تعقيم جراحى بربط قناتى فالوب وبعد فترة تمكنت من إنجاب طفل كيف يمكن تفسير ذلك ؟

- أ. إمكانية إعادة فتح قناتى فالوب
- ب. الاعتماد على زراعة الأنوية
- ج. حدوث الحمل طبيعياً
- د. استخدام تقنية أطفال الأنابيب

حملت امرأة بتوأم غير متماثل " أى من الصور التالية تدل على حالة المبيضين عند تلك المرأة خلال الشهور الأولى ؟

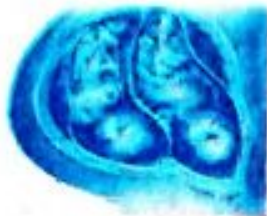


تم أخذ عينة دم من سيدة وتم تحليل بعض الهرمونات وكانت نتيجة التحليل مبينة فى الجدول التالى ؟

| ( IU / L ) FSH |         | ( IU / L ) LH |         | ( ng / dl ) البروجسترون |         |
|----------------|---------|---------------|---------|-------------------------|---------|
| العينة         | الطبيعى | العينة        | الطبيعى | العينة                  | الطبيعى |
| ٢              | ١٢ - ٢  | ٢             | ٩ - ٢   | ٢٠                      | ٢٠ - ١  |

استنتج فى أى يوم من الأيام التالية تم أخذ العينة ؟

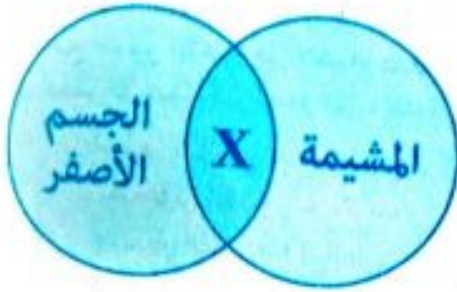
- أ. اليوم الأول لدورة الطمث
- ب. اليوم التاسع بعد انتهاء فترة الطمث
- ج. اليوم الـ ٢٠ من بدء الطمث
- د. اليوم الـ ٢٨ من بدء الطمث



لاحظ الصورة ثم اختر : أى مما يلى يصف التوائم فى هذه الصورة ؟

- أ. توأم سيامي
- ب. قد يكون لهما نفس الجنس
- ج. لهما جنس مختلف دائماً
- د. لهما نفس الجنس دائماً .





٢٢ ما وجه الشبه X بين المشيمة والجسم الأصفر ؟

- يتم تنشيطهما بهرمون LH
- يقرزان الريلاكسين في نهاية الحمل
- يقرزان البروجسترون على مدار الحمل
- لهما دور رئيسي في تثبيت الحمل

ادرس صور التكاثر التالية ثم أجب عن الأسئلة ٢٤ - ٢٦



٢٤ ما وجه الشبه بين صور التكاثر الثلاث ؟

- عدد الصبغيات الناتجة في النسل
- كلها صور للتكاثر جنسي

٢٥ ما الكائنات التي تعتمد على الانقسام الميوزي ؟

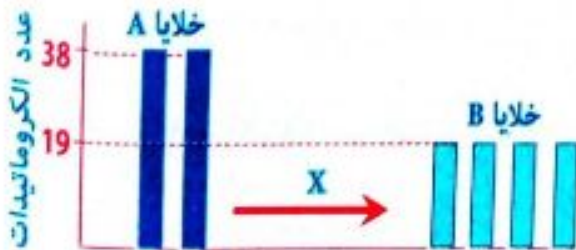
- كل من (X)، (Y)
- كل من (Z)، (Y)

٢٦ ما هو مكان حدوث صورتي التكاثر (Y)، (Z) على الترتيب ؟

- معدة أنثى بعوضة الأنوفيليس / بثرات ورقة نبات الفوجير
- الغدد اللعابية لأنثى بعوضة الأنوفيليس / السطح السفلي للطور المشيجي لنبات الفوجير
- دم الإنسان / بثرات ورقة كزبرة البئر
- كبد الإنسان / عفن الخبز

الشكل أمامك يمثل عملية (X) تحدث أثناء تطبيق الأشاج Z مناس حيوان ثديي علماً بأن صبغيات الخلايا A ثنائية الكروماتيد،

ادرسه ثم أجب عن ٢٧ - ٢٨



٢٧ ما اسم العملية (X) وكيف تتم ؟

- تكوين الخلايا المنوية الأولية / بالنمو
- تكوين الخلايا المنوية الثانوية / بالمبيوز الأول
- تكوين الطلائع المنوية / بالانقسام بالمبيوز الثاني
- تكوين البويضة والأجسام القطبية / الانقسام الميوزي





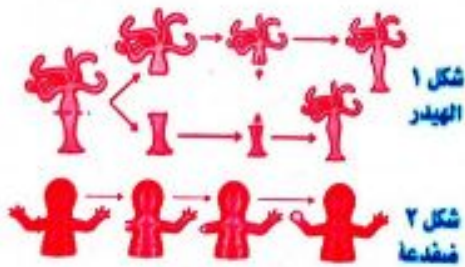
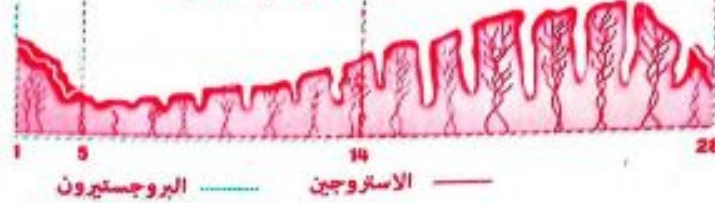
٢٨ ما اسم الخلايا A وكيف تتكون ؟

أ. أمهات المنى / بالانقسام الميوزي  
ج. المنوية الأولية / بالانقسام الميوزي الأول

ب. المنوية الأولية / النمو  
د. المنوية الثانوية / بالانقسام الميوزي الأول

٢٩ الشكل التالي يبين التغيرات التي تطرأ على بطانة الرحم لسيدة ، ادرسه ثم اختر أى المنحنيات التالية له مسئولة عن هذه التغيرات

التغيرات الدورية في بطانة الرحم لدى سيدة



♦♦♦ ادرس الصورة أمامك ثم حدد الخلاف بين أحداث

الشكلين (١)، (٢) ؟

ب. صورة التكاثر

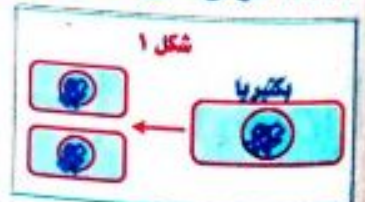
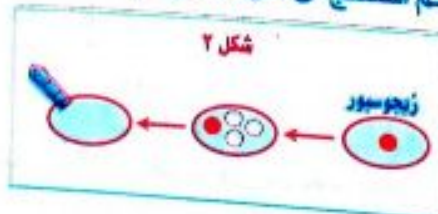
د. الانقسام الذي تقوم به الخلايا

أ. طريقة التكاثر

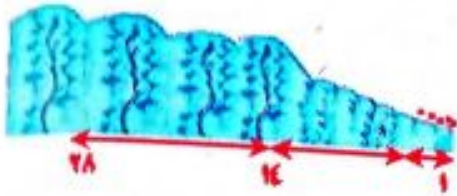
ج. الغرض من التكاثر

## ثانياً الأسئلة المقالية

♦♦♦ ادرس صور التكاثر التالية ، ثم استنتج أى منها صحيحة







♦♦♦ الشكل أمامك يوضّح التغيرات التي تطرأ على بطانة الرحم في امرأة متزوجة  
لو ذهبت هذه السيدة وأجرت تحاليل لقياس هرمونات LH ، FSH ، البروجستيرون ، فماذا تتوقع لمستوياتها في الدم مبيئاً السبب

فسّر : ضرورة دخول كل من رأس وعنق الحيوان المنوي داخل البويضة عند الإخصاب

اذكر مكان ووظيفة كل من :

| المكان       | الوظيفة |
|--------------|---------|
| النيوسيلة    |         |
| خلايا سرتولي |         |
| الجسم القمي  |         |

وضّح مدى صحة العبارة : الاقتران الجانبي أفضل من الاقتران السلمي

حدد دور البويضة في منع التضاعف الصبغي المميت في الإنسان

حدّد الوقت المناسب للحصول على الميروزيتات من دم المصاب

كيف تتكون البراعم في الهيدرا

الفرق بين النواة المولدة ونواة الإندوسبيرم ( من حيث المكان والمجموعة الصبغية )

تتغير حالة الجهاز التناسلي للأنثى بصفة دورية بعد البلوغ.





إستراحة

No one :

سيدة متزوجة أنجبت 5 مرات خلال 5 سنوات

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 2023  
www.aldhiha.com



التكاثر العذري VS الإثمار العذري



الأحياء أجمل على النظام الحديث  
فقط مع كتاب النفيس

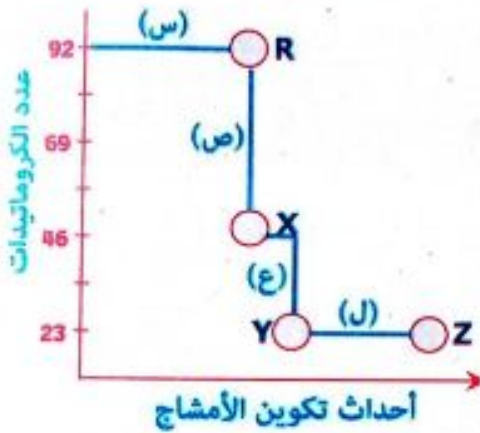


## الإختبار الثالث

## أولاً أسئلة الإختيار من متعدد

١. أي من الأمشاج التالية يحدث لها انقسام قبيل عملية الإخصاب مباشرة ؟
- i. المشيج الذكري للإنسان  
ii. مشيج أنثى الإنسان  
iii. الأمشاج الذكرية لنبات زهرى  
iv. المشيج الأنثوى لنبات زهرى
- أ. (i)، (ii)  
ب. (ii)، (iii)  
ج. (i)، (iv)  
د. (ii)، (iv)

الشكل التالي يبين أحداث تكوين الأمشاج 2 الإنسان ، علماً بأن R ، X ، Y ، Z هي خلايا تتكون أثناء تكوين تلك الأمشاج ، كما أن ( س ، ص ، ع ، ل ) هي فترات تتم فيها آلية تكوين الخلايا ادرسه ثم أجب عن السؤالين ٢ ، ٣



٢. ماذا يحدث في الفترتين ( س ) ، ( ل ) على الترتيب ؟

- أ. انقسام ميتوزي / انقسام ميوزي أول  
ب. انقسام ميوزي أول / انقسام ميوزي ثان  
ج. انقسام ميوزي ثان / تشكيل الحيوانات المنوية  
د. نمو أمهات المنى / تشكيل الطلائع المنوية

٣. ما حروف الفترات التي تتم في مرحلة النضج على الترتيب ؟

- أ. ( س ، ص )  
ب. ( ص ، ع )  
ج. ( ع ، ل )  
د. ( ص ، ع ، ل )



٤. الشكل أمامك لنجم بحر تم تقطيعه كما هو مبين في الشكل وإلقاؤه في ماء النهر ، استنتج عدد الأفراد التي تنمو من هذا النجم ؟

- أ. صفر  
ب. واحد  
ج. اثنان  
د. ثلاثة

٥. ما هو الترتيب الصحيح من حيث قدرة التكاثر من الأقل إلى الأكثر ؟



- أ. (٢) / (١) / (٤) / (٣)  
ب. (٢) / (١) / (٣) / (٤)  
ج. (٢) / (٤) / (١) / (٣)  
د. (١) / (٢) / (٤) / (٣)

٦. ما العدد الصبغي للأندوسبيرم الناتج من تلقيح نبات ذكر (٢ن) بنبات أنثى (٤ن) من نفس النوع

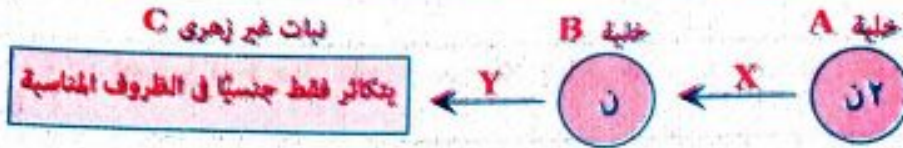
- أ. (٣ن)  
ب. (٤ن)  
ج. (٥ن)  
د. (٦ن)





- ♦♦♦♦ من المعلوم أن انتقال السكريات الأحادية لداخل الخلايا يتم عن طريق نواقل تُعرف بـ (GLUT) كما أن النواقل التي توجد في العضلات والنسيج الدهني تعتمد في عملها على وجود الأنسولين. على ضوء ذلك ما سبب عدم استخدام الحيوان المنوي للجلوكوز بدلاً من الفركتوز كمصدر طاقة ؟
- أ. لأن نواقله تعتمد على وجود الأنسولين  
ج. لاحتوائه على نواقل الفركتوز فقط
- ب. لأنه يُعطي طاقة أقل من الفركتوز  
د. لأن له وزن جزيئي أكبر من الفركتوز

الشكل التالي يبين جزء من دورة حياة أحد الكائنات الحية ، ادرسه ثم أجب عن السؤالين ٨ ، ٩



- ٨ استنتج اسم النبات C وصورة التكاثر التي يوضحها الشكل ؟
- أ. الاسبيروجيرا / جنسي بالاقتران  
ج. عفن الخبز / تكاثر لاجنسي
- ب. النبات الجرثومي للفوجير / تكاثر جنسي بالأمشاج  
د. النبات المشيجي لكزبرة البئر / تكاثر لاجنسي
- ٩ ما اسم الخلية A ونوع الانقسام X، Y على الترتيب ؟
- أ. الخلية الجرثومية / ميوزي ، ميتوزي  
ج. الزيجوسبور / ميوزي ، ميتوزي
- ب. اللاقحة الجرثومية / ميوزي ، ميوزي  
د. الأوكنيت / ميتوزي / ميتوزي
- ١٠ قامت امرأة حامل في توأم في الشهر الثاني بعمل أشعة تلفزيونية (سونار) لمعرفة نوع الجنين فأخبرها الطبيب بأنها حامل في طفلين ذكرين . في ضوء ذلك حدد ما سبب تكوين حالة التوأم لدى هذه المرأة ؟
- أ. انقسام بويضة مخصبة بحيوان منوي  
ج. إخصاب بويضتين بحيوانين منويين مختلفين في الصبغي الجنسي
- ب. انقسام بويضة مخصبة بحيوانين منويين  
د. إخصاب بويضة بحيوانين منويين لهما نفس الصبغي الجنسي

♦♦♦♦ أحد الأزواج كان يُعاني من تأخر الإنجاب ، فاقترح عليه الطبيب بإجراء عملية ، والتخايل قبل وبعد العملية مبينة في الجدول التالي ، استنتج سبب تأخر الإنجاب عند هذا الرجل

| القيم الطبيعية | العينة قبل العملية | العينة بعد العملية |                            |
|----------------|--------------------|--------------------|----------------------------|
| 2 - 12         | 11                 | 10                 | ( IU / L ) FSH             |
| 2 - 9          | 7                  | 8                  | ( IU / L ) LH              |
| 10 - 35        | 28                 | 26                 | التستوسترون ( nM / L )     |
| $\geq 20$      | 4                  | 22                 | عدد الحيوانات المنوية / مل |

- أ. خلو الأنبيبات المنوية من الخلايا البينية  
ج. قطع في الوعاء الناقل
- ب. خلو الأنبيبات المنوية من الخلايا الجرثومية  
د. تعطل نظام التبادل الحراري بالخصية نتيجة دوالي الخصيتين





♦♦♦ في دراسة قام بها الكثير من العلماء على الرضاعة الطبيعية وعلاقتها بانقطاع دورة الطمث على الأقل خلال الأربعة أشهر الأولى بعد الولادة ،

من خلال التحاليل المبينة في الجدول التالي أي الاستنتاجات صحيحة

| العينة | القيم الطبيعية | الهرمونات               |
|--------|----------------|-------------------------|
| 0.8    | 3 - 9          | ( mIU / ml ) FSH        |
| 0.65   | 2 - 10         | ( LHmIU / ml )          |
| 125    | < 20           | ( ng / ml ) البرولاكتين |
| 20     | 27 - 160       | ( pg / ml ) الاستروجين  |

أ. البرولاكتين هرمون منبه للغدد الصماء

ب. لا توجد علاقة بين البرولاكتين ، LH ، FSH

ج. البرولاكتين يمنع الطمث بتثبيط LH ، FSH

د. البرولاكتين يُثبط استجابة الرحم لـ LH ، FSH

الشكلين ( ١ ) ، ( ٢ ) لجزء من دورة حياة لكتاتين أحدهما نبات والآخر حيوان على الترتيب ، ادرسهما ثم أجب عن السؤالين ١٣ ، ١٤ ؟



شكل ٢



شكل ١

زيجوسبور

ما وجه الشبه بين كلا الشكلين ؟

أ. طريقة التكاثر

ب. حدوث الانقسام الميوزي بعد تكوين اللاقحة

ج. ( i ) ، ( ii ) ، ( iii ) ، ( iv )

أ. صورة التكاثر

ب. عدد الأفراد الناتجة من ( X )

ج. ( i ) ، ( ii ) ، ( iii ) ، ( iv )

ما وجه الخلاف بين كلا الشكلين ؟

أ. طريقة التكاثر

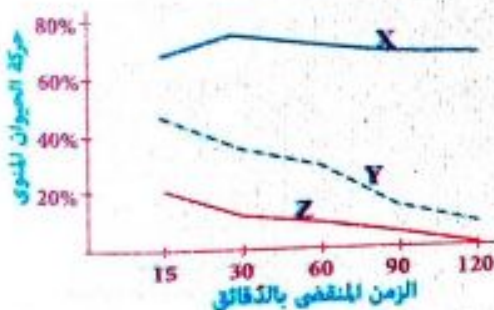
ب. حدوث الانقسام الميوزي بعد تكوين اللاقحة

ج. ( i ) ، ( ii ) ، ( iii ) ، ( iv )

أ. صورة التكاثر

ب. عدد الأفراد الناتجة من ( X )

ج. ( i ) ، ( ii ) ، ( iii ) ، ( iv )



♦♦♦ تم وضع عينة من الحيوانات المنوية الطبيعية في ثلاثة محاليل ذات قيم pH [ ٧,٢ / ٦,٢ / ٥,٢ ] وذلك لدراسة تأثير الـ pH على حركة الحيوان المنوي ، والشكل أمامك يلخص النتائج التي تم الحصول عليها بعد مرور ١٥ ، ٣٠ ، ٦٠ ، ٩٠ ، ١٢٠ دقيقة

من خلال دراستك استنتج قيم الـ pH التي تُمثل المنحنيات X ، Y ، Z على الترتيب ؟

أ. ٥,٢ / ٦,٢ / ٧,٢

ب. ٧,٢ / ٦,٢ / ٥,٢

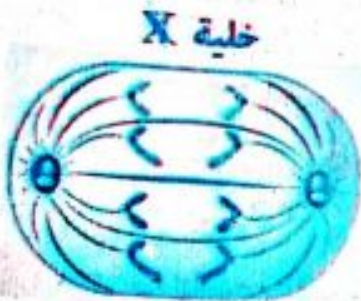
ج. ٧,٢ / ٥,٢ / ٦,٢

د. ٦,٢ / ٥,٢ / ٧,٢





الشكل أمامك لإحدى مراحل تكوين الأمشاج القادرة على الإخصاب في الإنسان، ادرسه ثم أجب عن السؤالين ١٦، ١٧



استنتج نوع المشيج واسم الخلية X ؟

- المشيج الذكري / خلية منوية أولية
- المشيج الذكري / خلية منوية ثانوية
- المشيج الأنثوي / خلية بيضية أولية
- المشيج الأنثوي / أمهات البيض

ما نوع الانقسام المبين في الشكل واسم الخلايا الناتجة من الخلية X ؟

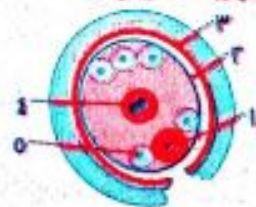
- ميوزي أول / خلية منوية أولية
- ميوزي أول / خلية منوية ثانوية
- ميوزي ثان / خلية منوية ثانوية

الشكل التالي يبين تركيبين يوجد أحدهما في مبيض نبات زهرى والآخر في مبيض أنثى الإنسان، ادرسه ثم حدد أى من الأرقام تشير للمشيج الأنثوي وما اسمه في كلا التركيبين X، Y على الترتيب ؟

تركيب Y مبيض نبات



تركيب X مبيض أنثى



- البيضة (١) / البويضة (٦)
- البويضة (٤) / البويضة (٧)
- البويضة (١) / البويضة (٦)
- الكيس الجنيني (٢) / البويضة (٦)

خلية وحيدة Y



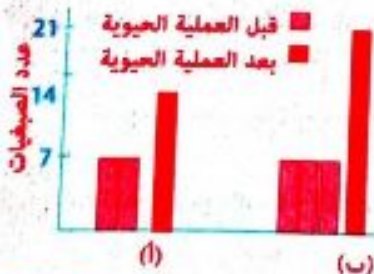
خلية وحيدة X



الرسم أمامك يبين خليتين كل منهما يتكاثر لا جنسياً بطريقة مختلفة، ما الذى يميز الخلية (Y) عن الخلية (X) ؟

- تتكون في الظروف غير المناسبة
- تتكون داخل حافظة جرثومية
- عدد الصبغى (٢٠)
- تتكاثر بطريقة صناعية

وسط غذائي شبه طبيعي ظروف بيئية مناسبة



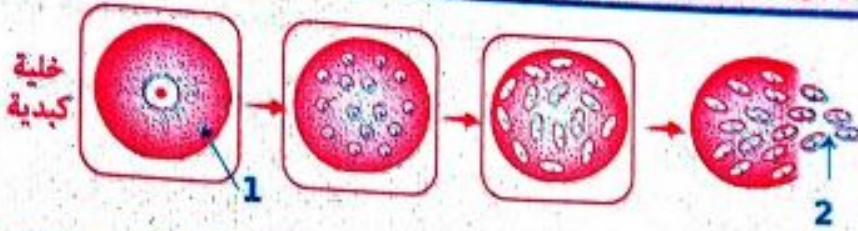
الشكل أمامك يوضح أحد العمليات الحيوية داخل بويضات نبات البسلة ( تحتوى الخلايا الجسدية له على ١٤ كروموسوم )، استنتج ما العملية الحيوية التى يعبر عنها، ب معاً ؟

- تكوين الثمرة
- الإخصاب المزدوج
- الاندماج الثلاثي
- تكوين الكيس الجنيني





الشكل التالي لإحدى دورات بلازموديوم الماريا 2 جسم الإنسان ، أجب عن السؤالين ٢١ - ٢٢



٢١ خلال فترة الحضانة للطفل ، كم دورة من التكاثر يقوم بها الطفل ؟ وما نوع التكاثر ؟

- أ. دورة واحدة بالتكاثر اللاجنسي  
ب. دورتين بالتكاثر اللاجنسي  
ج. دورة واحدة بالتكاثر الجنسي  
د. دورة باللاجنسي وأخرى بالجنسي

٢٢ ما اسم الطورين المشار إليهما بالرقمين 1 ، 2 على الترتيب

- أ. اسبوروزيتات ، ميروزيتات  
ب. ميروزيتات ، اسبوروزيتات  
ج. ميروزيتات ، أطوار مشيحية  
د. اسبوروزيتات ، أطوار مشيحية



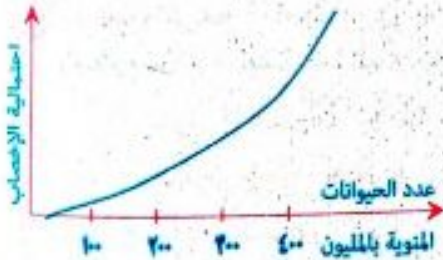
٢٣ في أي من الأشهر التالية تتميز اليدين والأصابع في الجنين ؟

- أ. الثاني  
ب. الرابع  
ج. السابع  
د. التاسع

٢٤ ما النتيجة المترتبة على دخول رأس الحيوان المنوي فقط إلى داخل البويضة ؟

- أ. حدوث إخصاب وعدم انقسام اللاقحة  
ب. حدوث الإخصاب وتكوين الجنين  
ج. عدم حدوث الإخصاب وحدث الطمث  
د. حدوث الإجهاض

٢٥ الرسم البياني يوضح العلاقة بين عدد الحيوانات المنوية واحتمالية إخصاب البويضة في الإنسان . أي مما يلي يمكن استنتاجه من الرسم البياني ؟



- أ. ليس هناك علاقة بين عدد الحيوانات المنوية واحتمالية الإخصاب.  
ب. بزيادة عدد الحيوانات المنوية عن حد معين تقل احتمالية إخصاب البويضة  
ج. لكي يحدث العقم لابد من وصول عدد الحيوانات المنوية إلى الصفر  
د. بزيادة عدد الحيوانات المنوية تزداد كمية إنزيم الهياويورينيز

٢٦ افحص الصورة التي أمامك ، كيف تكونت هذه الثمرة ؟

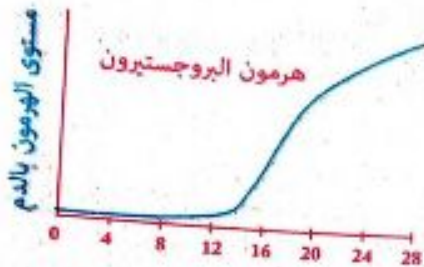
- أ. تلقيح ثم إخصاب  
ب. نزع أسدية الزهرة  
ج. معالجة النبات بحمض النيتروز  
د. تلقيح دون إخصاب



٢٧ ما شكل قرون البسلة الناتجة من معاملة الأزهار بمسحوق حبوب اللقاح في محلول الإثير ؟

- أ. فارغة من البذور  
ب. أكثر طولاً  
ج. أكبر حجم  
د. قليلة البذور





الشكل أمامك يُمثل مستوى هرمون البروجستيرون لسيدة خلال دورة الطمث، ادرسه ثم استنتج أى مما يأتى صحيح

- السيدة تناولت حبوب منع الحمل لمدة ٢١ يوم
- السيدة تستخدم اللولب كمانع للحمل
- حدوث إخصاب وزرع التوتية في جدار الرحم
- حدوث انقسام ميوزى أول دون الثانى

ما الصورة التى تعبر عن المرحلة التى يقل فيها إفراز هرمون البروجيستيرون ؟



(د)



(ج)

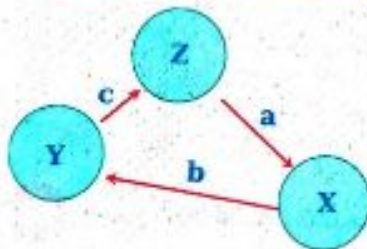


(ب)



(أ)

الشكل التخطيطي التالى يُمثل مراحل دورة الطمث (X, Y, Z) أنشئ الإنسان ومبين عليه المدة الزمنية (a, b, c) التى تستغرقها كل مرحلة تصل للمرحلة التالية، أجب عن السؤال ٢٠



- ب. فى المرحلة (Z)
- د. فى المرحلة (Y)

فى أى مرحلة يتم الانقسام الميوزى ؟

- لا يحدث فى أى مرحلة
- ج. فى المرحلة (X)

## ثانياً الأسئلة المقالية

قام طالب بوضع شريطين من طحلب الاسبيروجيرا بكل منهما ٥٠ خلية فى حوض تم ملأه بماء البحر. حدد عدد الزيغوسبورات والأفراد الناتجة من تكاثر شريطى الطحلب

ما معنى : عدم حدوث الانقسام الميوزى الثانى فى مرحلة نضج البويضة ؟ وما نتيجة ذلك ؟

فسّر : الانقسام الميوزى قد يسبق أو يلى التكاثر الجنسى





٣٤ ♦♦♦ ايهما أكثر صحة: تحويل زهرة خنثى إلى وحيدة الجنس أم العكس؟ ولماذا؟

٣٥ إذا كان أحد أكياس متوك إحدى الأزهار يحتوي على ١٠ خلايا جرثومية أمية، احسب عدد الأنوية الذكورية في حبوب اللقاح عند الإنبات:

٣٦ لو نجح تنشيط بويضات ملكة نحل العسل بالأشعاع، هل ستعطى ذكور أم إناث أم كليهما؟ ولماذا؟

٣٧ اذكر مكان إفراز واسم الهرمون الذي يؤدي إلى كل مما يأتي:

| اسم الهرمون                             | مكان الإفراز |
|-----------------------------------------|--------------|
| ١. نمو حويصلة جراف في المبيض            |              |
| ٢. توقف التبويض أثناء الحمل             |              |
| ٣. ظهور الصفات الجنسية الثانوية الذكرية |              |

٣٨ وضح العلاقة بين المشيمة واستقرار الحمل والولادة

٣٩ حدد وقت:

١. تلاشي النواة الأنبوبية لأنبوبية اللقاح

٢. إمكانية سماع دقات قلب الجنين بوضوح

٤٠ قارن بين: الاندوسبيرم والمح

| الاندوسبيرم | المح |
|-------------|------|
|             |      |
|             |      |
|             |      |



## الاختبار الرابع

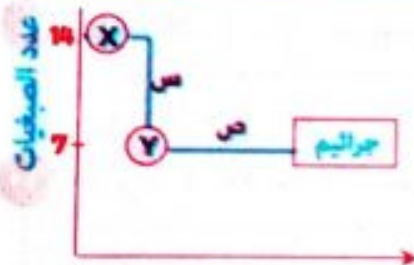
### اولا اسئلة الاختيار من متعدد

| الهرمونات               | القيم الطبيعية | العينة |
|-------------------------|----------------|--------|
| FSH ( mIU / ml )        | 3 - 9          | 0.8    |
| LH ( mIU / ml )         | 2 - 10         | 0.65   |
| البرولاكتين ( ng / ml ) | < 20           | 125    |
| التستوستيرون ( nM / L ) | 10 - 35        | 6      |

♦♦♦ في دراسة قام بها الكثير من العلماء على علاقة البرولاكتين مع أحد أسباب العقم في الرجال . من خلال التحاليل المبينة في الجدول التالي أي الاستنتاجات صحيحة

- البرولاكتين هرمون منه للخصية
- لا توجد علاقة بين البرولاكتين ، FSH ، LH
- البرولاكتين يسبب العقم بنشيط الهرمونات المنبهة للخصية
- يعمل البرولاكتين على تضخم غدة البروستاتا

في التالي بين إحدى صور التكاثر لفرء الأبوى الواحد ( X ) ، حيث أن س . ص تمثلان آلية تكوين أحد أطواره ( Y ) ،  
الألمة ، ادرسه ثم أجب عن السؤالين ٢ ، ٣

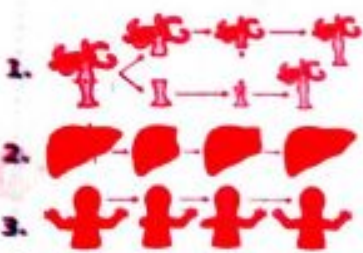


ما اسم الكائن X وطوره Y على الترتيب ؟

- فطر عفن الخبز / الزيجوسبور
- نبات الاسبروجيا / الزيجوسبور
- الطور المشيجي للفوجير / الطور الجرثومي
- الطور الحرى للبلازموديوم / كيس البيض

ما نوع الانقسامين ( س ) ، ( ص ) على الترتيب

- ميوزى / ميوزى
- ميوزى / ميوزى
- ميوزى / ميوزى
- ميوزى / ميوزى



ادرس الشكل امامك ثم رتب الكائنات تصاعدياً من حيث

القدرة على التجدد

- 1 ← 2 ← 3
- 3 ← 2 ← 1
- 1 ← 3 ← 2
- 2 ← 3 ← 1

اخطر أى مما يأتى سبب إطلاق اسم المرحلة الإفرازية ( Secretory phase ) على مرحلة التبويض لموارة

الطمث ؟ وذلك بسبب إفراز

- هرمون LH من الغدة النخامية
- هرمون البروجسترون من الجسم الأصفر
- سوائل من غدد بطانة الرحم
- سوائل من غدة قناة فالوب لتحريك البويضة

- ب . ( ii ) ، ( iii )
- ج . ( i ) ، ( iii )
- د . ( ii ) ، ( iv )
- ج . ( i ) ، ( iii )





♦♦♦ ما وجه الخلاف بين خويصلة الأميبي وجرثومة عفن الخبز ؟

ii. وقت تكوينهما

iv. طريقة التكاثر

د. (ii) ، (iv)

ج. (i) ، (iii)

أ. عدد الأفراد الناتجة

iii. من حقيقيات النواة

ب. (iii) ، (iv)

أ. (i) ، (ii)

♦♦♦ قامت سيدة بقياس الهرمونات المبينة في الجدول التالي أثناء دورة الطمث ، فمن خلال النتائج

| الهرمونات                | القيم الطبيعية | العينة |
|--------------------------|----------------|--------|
| FSH ( mIU / ml )         | 3 - 25         | 5      |
| LHmIU / ml )             | 2 - 75         | 7      |
| الاستروجين ( pg / ml )   | 20 - 300       | 74     |
| البروجستيرون ( ng / ml ) | 0.7 - 25       | 25     |

المبينة حدد في أي يوم تم أخذ عينة الدم لقياس هذه الهرمونات ؟

أ. أول يوم من نزول الطمث

ب. يوم نضج خويصلة جراف

ج. يوم انفجار خويصلة جراف

د. يوم وصول الجسم الأصفر لأقصى نشاط

أي مما يلي يحدده التركيب رقم 2 ؟

أ. إخصاب

ج. التلقيح

ب. الثمرة

د. البذرة



أي العضلات التالية أقل في عدد مرات الانقباض خلال عام واحد ؟

ب. عضلات الرحم في فتاة بالغة

د. العضلة التوأمية

أ. عضلات الرحم في امرأة حامل

ج. جدار المثانة البولية

ادرس الشكل التالي ثم حدد وجه الخلاف بين الكائنين ( ١ ) ، ( ٢ )

٢. أحد أطوار الفوجير

١. ذكر نحل العسل



i. طريقة التكاثر المكونة لهما

ii. صورة التكاثر المكونة لهما

iii. المجموعة الصبغية لهما

iv. نوع الأمشاج الناتجة منهما

ب. (ii) ، (iv)

د. (iii) ، (iv)

أ. (i) ، (ii) ، (iii)

ج. (i) ، (iii) ، (iv)

إذا تمت زراعة نبات القمح في شهرى فبراير ومارس يحدث لها نمو خضرى فقط. ما الوسيلة التى يمكن أن تحفز هذا النبات على تكوين الأزهار والثمار عند زراعته فى هذين الشهرين ؟

ب. رى النبات على فترات متقاربة

د. رش النبات بمحلول إندول حمض الخليك

أ. رش النبات بغاز النخردل

ج. استخدام الأسمدة العضوية

ما سبب انخفاض معدل الخصوية عند أنثى عمرها ٢٥ سنة ؟

ب. نقص افراز هرمون FSH

د. زيادة افراز الاستروجين

أ. زيادة افراز ACTH

ج. نقص افراز البروجستيرون





١٣ ادرس الشكل التخطيطي التالي الذي يعبر عن دورة حياة ديدان البلهارسيا المتطفلة ، ثم حدد ما أهمية حدوث الظاهرة المعبر عنها الشكل ؟



- أ. زيادة أعداد الأفراد والتنوع الوراثي  
 ج. ثبات الصفات الوراثية ومواجهة الظروف الغير مناسبة  
 د. نقص التكلفة البيولوجية وعدم التكيف مع التغيرات البيئية

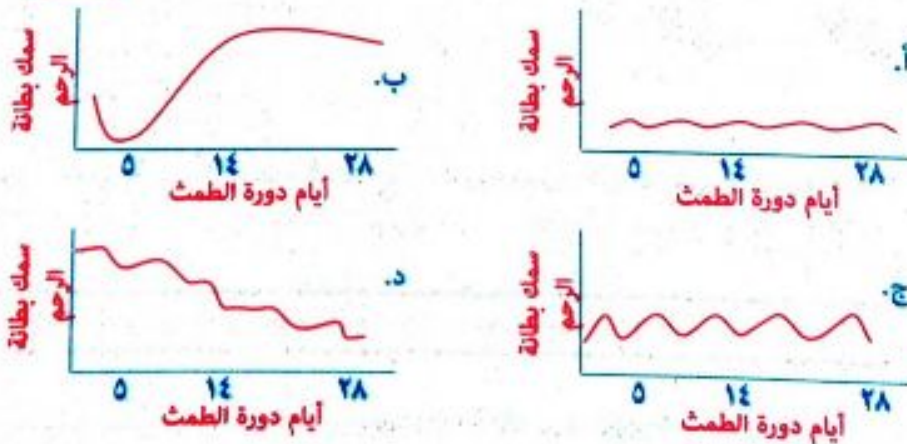
١٤ ادرس الرسم التخطيطي التالي الذي يعبر عن مراحل تكوين بويضات لنبات الفول، ما الذي يعبر عنه A ، B على الترتيب ؟



- أ. إنقسام ميتوزي و ٤ خلايا  
 ج. إنقسام ميتوزي و ٨ خلايا  
 ب. إنقسام ميوزي و ٤ أنوية  
 د. إنقسام ميوزي و ٨ أنوية



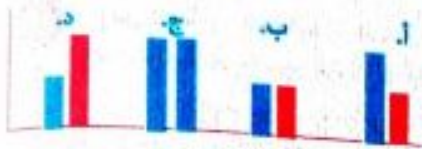
١٥ ادرس الرسم أمامك الذي يوضح تركيب الجهاز التناسلي لأنثى الإنسان تم تعقيمها جراحياً . أى الرسوم البيانية يعبر عن التغيرات التي تحدث في بطانة الرحم عند هذه الأنثى بعد العملية ؟



١٦ هرمون منبه X يعمل على الخلايا البينية لإفراز هرمون Y . ما اسم الهرمونين X ، Y ؟

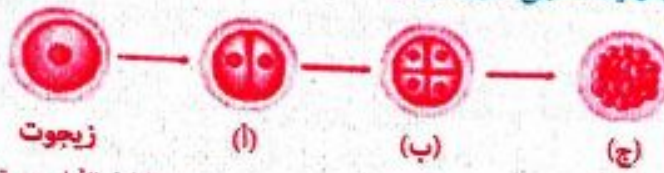
- أ. X = الهرمون المصفر ، Y = التستوستيرون  
 ج. X = الهرمون المحوصل ، Y = التستوستيرون  
 ب. X = الهرمون المحوصل ، Y = الاستروجين  
 د. X = الهرمون المصفر ، Y = البروجستيرون





١٧ في الشكل البياني التالي يبين أوراق المحيطين الخارجيين لأربعة أزهار ، حدد أي من الأزهار يمثل أزهار نباتات ذات الفلقة الواحدة

١٨ ادرس الرسم التالي الذي يبين بعض مراحل تطور الزيجوت. ما موقع كتلة الخلايا ( ج ) داخل الجهاز التناسلي للأنثى قبل نهاية الأسبوع الأول من الإخصاب



أ. نهاية قناة فالوب  
ب. الثلث الأول من قناة فالوب.  
ج. الثلث الثاني من قناة فالوب  
د. بطانة الرحم.

١٩ في دراسة لنوعين ( A ، B ) من الكائنات الحية بأحد الغابات تم الحصول على النتائج وتم تمثيلها بيانياً ادرسهم ، ثم حدد ما الذي يميز النوع ( A ) عن النوع ( B ) ؟



أ. الظروف غير مناسبة لاستمرار بقاء النوع A  
ب. النوع ( B ) يسعى لتأمين بقاء أفراد نوعه  
ج. النوع ( B ) ينتج نسلًا أكبر من النوع ( A )  
د. الظروف مناسبة لاستمرار بقاء النوع ( A )

٢٠ ♦♦♦ لاحظ الصورة ، ثم اجب : ما وجه الخلاف بين آلية التكاثر في الشكلين ١ ، ٢ ؟



أ. طريقة التكاثر  
ب. الغرض من الانقسام الخلوي  
ج. صورة التكاثر  
د. نوع الانقسام الخلوي

٢١ ما عدد الأنوية ( ن ) التي تشارك في إنبات الزيجوسبور في طحلب الاسبيروجيرا ؟

أ. نواة واحدة  
ب. نواتان  
ج. ثلاثة أنوية  
د. أربعة أنوية

♦♦♦ الشكل التخطيطي التالي لتكوين جراف ، ادرسه ثم استنتج أجابة السؤالين ٢٢ ، ٢٣



٢٢ أي مما يأتي تفرزه الخلايا R قبل وصول LH لأعلى مستوى ؟  
أ. FSH  
ب. الاستروجين  
ج. البروجسترون  
د. الريلاكسين

٢٣ أي مما يأتي يعمل عليها هرمون LH لتكوين الجسم الأصفر ؟  
أ. X ، R  
ب. Y ، X  
ج. Y ، R  
د. Y ، X ، R





٢٤ اى الأزهار التالية تتناسب مع التلقيح الذاتى ؟



أ. (١) ب. (١)، (٣) ج. (٣) د. (٢)، (٤)

٢٥ لاحظ الصورتين التاليتين ثم حدد وجه الشبه بينهما .



أ. ينتجان في الظروف المناسبة  
ج. ينتجان من انقسام ميوزى

ب. ينتجان من انقسام ميتوزى  
د. كلاهما يحتاج لقرد أبوى واحد

٢٦ إذا علمت أن النطفة عبارة عن حيوانات منوية فى سائل يُعرف بالسائل المنوى ، على ضوء ذلك حدد أى مما يأتى يشارك فى إفراز السائل المنوى ؟

أ. الحويصلة المنوية  
ب. غدة البروستات  
ج. الخصية  
د. حويصلة الجسم القمى  
أ. (١)، (٣) ب. (١)، (٣)، (٤) ج. (٢)، (٣) د. (٢)، (٤)

| العينة | القيم الطبيعية | الهرمونات               |
|--------|----------------|-------------------------|
| 5      | 3 - 25         | ( mIU / ml ) FSH        |
| 7      | 2 - 75         | ( LHmIU / ml )          |
| 74     | 20 - 300       | ( pg / ml ) الاستروجين  |
| 25     | 0,7 - 25       | ( ng / ml ) البروجسترون |

٢٧ ♦♦♦ قامت سيدة بقياس الهرمونات المبينة فى الجدول أمامك أثناء دورة الطمث ، فمن خلال النتائج المبينة حدد أى من الأشكال التالية تتوافق مع هذه النتائج ؟



٢٨ ♦♦♦ ما وجه الشبه X بين الخلية الجرثومية الأمية فى كل من المتك ومبيض نبات زهرى ؟

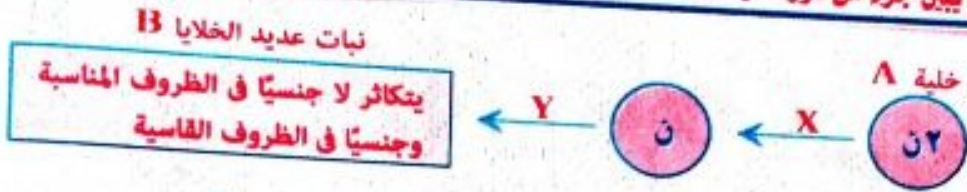


أ. عدد الانقسامات الميوزية  
ب. عددها فى المناسل  
ج. عدد الانقسامات الميتوزية  
د. عدد الأمشاج الناتجة منهما  
أ. (١) ب. (٢) ج. (١)، (٤) د. (٢)، (٣)





الشكل التالي يبين جزء من دورة حياة أحد النباتات ، ادرسه ثم أجب عن السؤالين ٢٩ ، ٣٠



استنتج اسم النبات الذي يكون الخلية A وصورة التكاثر التي يقوم بها ؟

ب. الفوجير / تكاثر جنسي بالأمشاج

د. عفن الخبز / تكاثر لاجنسي

أ. الاسبيروجيرا / جنسي بالاقتران

ج. كزبرة البئر / تبادل الأجيال

ما اسم الخلية A ونوع الانقسام X ، Y على الترتيب ؟

ب. اللاقحة الجرثومية / ميوزي ، ميوزي

د. الأوكنيت / ميتوزي / ميتوزي

أ. الخلية الجرثومية الكبيرة / ميوزي ، ميتوزي

ج. الزيغوسبور / ميوزي ، ميتوزي

### ثانياً الأسئلة المقالية

٣١ ما معنى أن البويضة أنهت انقسامها الميوزي ؟

٣٢ ◆◆◆ فسر : ينضج حوالي ٤٠٠ بويضة فقط أثناء حياة أنثى الإنسان

٣٣ ماذا يحدث في حالة إحاطة غلافها بويضة الزهرة إحاطة تامة بها أثناء نضجها

٣٤ استخرج الكلمة الشاذة مما يلي ثم وضح العلاقة بين الباقي  
نبات جرثومي / نبات مشيجي / نبات زهري / أنثريديا / أرشيغونا

٣٥ وضح كيف ينتج فردين أو أكثر من فردين من دودة البلاناريا





٣٦ علل لا يحدث الإخصاب الخارجى فى حيوانات اليابسة

٣٧ وضح كيف يتكون كيس البيض فى بلازموديوم الملاريا

٣٨ اذكر أمثلة لبويضات تنتج دائما ذكور وبويضات تنتج دائما إناث مبيئاً نوع التكاثر

٣٩ ماذا يحدث عند تشحم تحت زهرة بدلاً من مبيضها

٤٠ فى ضوء دراستك وضح كيف يمكن تخفيض نسبة التشوهات الخلقية بين الأبناء

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 2023

[www.aldhiha.com](http://www.aldhiha.com)



مع النقيس

أنت فى القمة

مراجعة ليلة الإمتحان  
مع الاختبارات الشاملة

ترقبوا



## الإختبار الخامس

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 2023

www.alldhiha.com

## أولاً أسئلة الإختيار من متعدد

♦♦♦ في دراسة قام بها الكثير من العلماء على التحاليل المبينة في الجدول التالي ، حدد أي الاستنتاجات صحيحة

| العينة | القيم الطبيعية | الهرمونات                  |
|--------|----------------|----------------------------|
| 2      | 3 - 9          | ( mIU / ml ) FSH           |
| 2      | 2 - 10         | ( LHmIU / ml )             |
| 125    | < 20           | البرولاكتين ( ng / ml )    |
| 22     | 10 - 35        | التستوستيرون ( nM / L )    |
| 2      | ≥ 20           | عدد الحيوانات المنوية / ml |

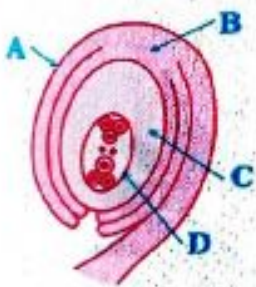
- أ. البرولاكتين يثبط دور كيس الصفن  
ب. لا توجد علاقة بين البرولاكتين والعقم في الرجال  
ج. البرولاكتين له تأثير مثبط على عملية تخليق الحيوانات المنوية  
د. البرولاكتين يثبط وظائف الخصية

♦♦♦ الشكل التالي يمثل جزء من أحد مراحل تكوين الأمشاج لا مناسل حيوانين ثديين ( أ ، ب ) ،



- ٢ ماذا يُشير إليه الحرفين X ، Y على الترتيب ؟  
أ. نمو / انقسام ميتوزي  
ج. انقسام ميوزي ثان / انقسام ميوزي أول

- ب. انقسام ميوزي أول / انقسام ميوزي ثان  
د. انقسام ميتوزي / انقسام ميوزي أول

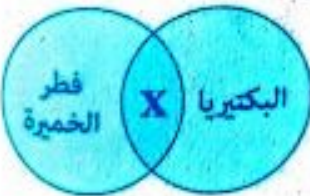


٣ ادرس الشكل الذي يوضح جزءاً من مبيض ناضج. ما الحرف الذي يعبر عن غذاء محتويات الكيس الجنيني ؟

- أ. A  
ب. B  
ج. C  
د. D
- ٤ ما المدة الزمنية التي يحتاجها طفيل بلازموديوم الماريا لكي تتكرر ظهور الاعراض خمس مرات متتالية علي شخص مصاب ؟
- أ. ١٠ أيام  
ب. اسبوعين  
ج. ٥ أيام  
د. شهر

٥ طبقاً لما درست ، في الشكل أمامك ما وجه التشابه X بين البكتيريا وفطر الخميرة ؟

- أ. يتكاثران لاجنسياً بالتبرعم فقط  
ج. يتكاثران لاجنسياً بالانشطار الثنائي المتكرر فقط  
د. يتكاثران لاجنسياً بالتبرعم والانشطار الثنائي
- ب. كلاهما من أوليات النواة







ادرس الشكل أمامك ثم أجب عن السؤالين ( ٦ - ٧ )

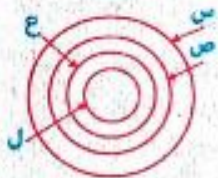


٦ ما اسم الكائن Z وما ينتمي إليه ؟

- أ. كزبرة البئر / النباتات الوعائية مثل السراخس
- ب. نبات الفوجير / النباتات اللا وعائية مثل السراخس
- ج. طحلب المسبوجيرا / الطحالب الخضراء
- د. بلازموديوم الملاريا / الأوليات الجرثومية

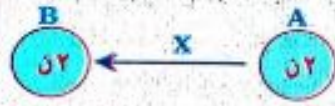
٧ كيف تتم دورة حياة هذا الكائن Z ؟

- أ. بالتكاثر الجنسي بالأمشاج رقم ( ١ ) يعقبه تكاثر لاجنسي رقم ( ٢ )
- ب. بالتكاثر الجنسي بالأمشاج رقم ( ١ ) يعقبه تكاثر لاجنسي بالتقطع في البعوضة رقم ( ١٢ )
- ج. بالتكاثر الجنسي بالتجرثم رقم ( ١ ) يعقبه تكاثر لاجنسي بالتقطع رقم ( ٢ )
- د. بالتكاثر الجنسي بالتقطع رقم ( ١ ) يعقبه تكاثر لاجنسي بالتجرثم رقم ( ٢ )



٨ ادرس الرسم التخطيطي الذي يوضح محيطات زهرة كاملة النضج مرتبة من الخارج للداخل ، ثم استنتج السبب الذي يساعد على حدوث التلقيح الذاتي في هذه الزهرة ؟

- أ. جذب ص. للحشرات
- ب. نضج كل من ع ، ل في نفس الوقت
- ج. نضج ل قبل نضج ع
- د. حماية ص للمكونات الداخلية



٩ الشكل أمامك لخليتين A ، B تتكونان خلال مراحل تكوين الحيوان المنوي ، ما اسم هاتين الخليتين وفي أي مرحلة تحدث العملية X ؟

- أ. الخلايا الجرثومية / أمهات المنى / مرحلة التضاعف
- ب. أمهات المنى / المنوية الأولية / مرحلة النضج
- ج. المنوية الأولية / المنوية الثانوية / مرحلة النضج
- د. أمهات المنى / المنوية الأولية / مرحلة النمو

إذا علمت أن طريقتي التكاثر ( X ) ، ( Y ) المبينة في الشكل التالي يقوم بهما كائنين مختلفين ( A ) ، ( B ) طبقا للظروف البيئية المحيطة ، ادرس الشكل ثم أجب عن الأسئلة ١٠ ، ١١



١٠ ما نوع التكاثر المشار إليه بالحرفين X ، Y ؟

- أ. لا جنسي / جنسي بالاقتران السلفي
- ب. لا جنسي / جنسي بالاقتران الجاني
- ج. جنسي / جنسي بالأمشاج
- د. جنسي بالأمشاج / جنسي بالاقتران



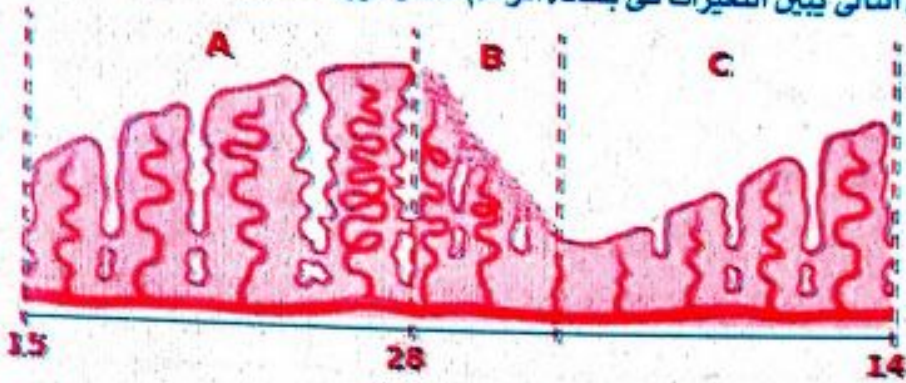


- ب. لاقحة جرثومية / ميوزي  
د. لاقحة / ميتوزي

١١ استنتج اسم الخلية (س) ونوع الانقسام (ص)

- أ. زيجوت / ميتوزي  
ج. جنين / ميوزي

١٢ الشكل التالي يبين التغيرات في بطانة الرحم خلال دورة الطمث ، ما سبب حدوث المرحلة C ؟

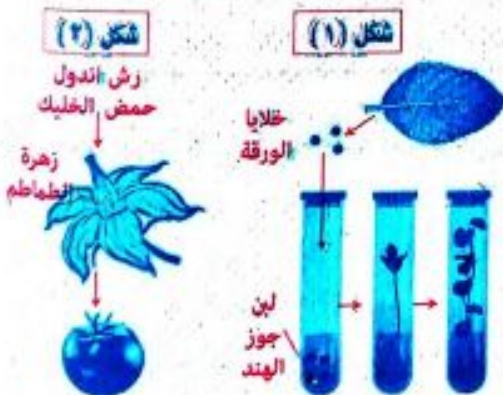


- أ. نمو حويصلات المبيض نتيجة زيادة هرمون FSH  
ب. تكوين حويصلة جراف تحت تأثير هرمون LH  
ج. تحويل بقايا حويصلة جراف إلى جسم أصفر نتيجة إفراز هرمون LH  
د. إفراز الاستروجين من الجسم الأصفر تحت تأثير هرمون LH

١٣ أي مما يأتي من خصائص الأزهار التي تُلقح بالرياح ؟

- أ. صغيرة الحجم ، تنتج عددًا كبيرًا من حبوب اللقاح الجافة  
ب. كبيرة الحجم ، تنتج كميات وفيرة من الرحيق وحبوب اللقاح  
ج. صغيرة الحجم ، تنتج الرحيق وحبوب اللقاح الجافة  
د. صغيرة الحجم ، ذات ألوان زاهية ، تنتج عددًا كبيرًا من حبوب اللقاح

الشكل التالي يلخص إحدى التقنيات وإحدى الوسائل المستخدمة في النبات ، ادرسه ثم أجب عن السؤال ١٤



١٤ ما الذي يُميز التقنية (١) عن الوسيلة (٢) ؟

- i. تنتج أفراد تشبه الآباء  
ii. تنتج أفراد تختلف عن الآباء  
iii. تستخدم هرمونات نباتية  
iv. التجدد الوراثي في النسل الناتج

- ب. (i) ، (iii)  
د. (i) ، (iv)

- أ. (i)  
ج. (iv)

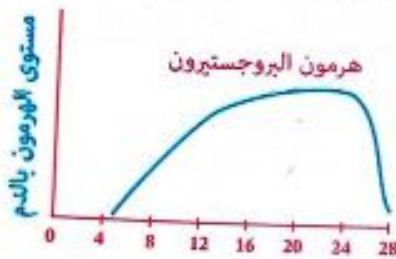




## النفيس

- ١٥ ما السبب في وضع أنثى السلاحف المائية ما يقرب من ٢٠٠ بيضة بينما أنثى السلاحف الصحراوية تضع ٣٠ بيضة ؟  
 أ. طريقة التغذية ب. نوع التكاثر ج. حجم المخاطر د. نوع الحركة

- ١٦ ما وجه الاختلاف بين الاقتران السلمي في الاسبيروجيرا والتكاثر في الأسماك العظمية ؟  
 أ. تكوين اللاقحة ب. طريقة التكاثر ج. صورة التكاثر د. عدد الأفراد المشاركة فيه.



- ١٧ الرسم البياني يوضح تركيز هرمون البروجسترون لأنثى إنسان بالغت بعد آخر طمثت ادرسه ثم حدد ما التفسير العلمي لتغير تركيز الهرمون ؟  
 أ. حدوث الحمل بصورة طبيعية ب. تناول أقراص منع الحمل ج. العقم د. استخدام اللولب

## ادرس الشكل التالي ثم أجب عن السؤالين ١٨ ، ١٩



- ١٨ ما وجه التشابه بين كلا من X ، Y ؟  
 أ. يتكونان بتكاثر لاجنسي يعتمد على الانقسام الميوزي  
 ب. يتكونان بتكاثر لاجنسي يعتمد على الانقسام الميوزي  
 ج. أفضل أنواع التكاثر اللاجنسي  
 د. المجموعة الصبغية لهما  
 أ. ( i ) ، ( iii ) ب. ( ii ) ، ( iv ) ج. ( ii ) ، ( iii ) د. ( iii ) ، ( iv )

- ١٩ ما وجه الخلاف بين كلا من X ، Y ؟  
 أ. طريقة التكاثر المكونة لهما  
 ب. الانقسام الخلوي المكون لهما  
 ج. التجدد الوراثي للنسل  
 د. صورة التكاثر المكونة لهما  
 أ. ( i ) ، ( iii ) ب. ( ii ) ، ( iv ) ج. ( ii ) ، ( iii ) د. ( iii ) ، ( iv )

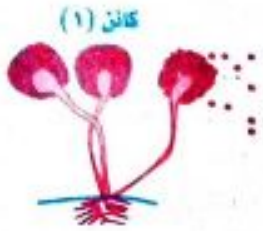
١٣ - ١٤

٧ ، ٨ - ج

- ٢٠ استنتج قيمة الـ pH للسائل المنوي ؟  
 أ. ٥ - ٦ ب. ٦ - ٧ ج. ٧ - ٨ د. ٨ - ٩



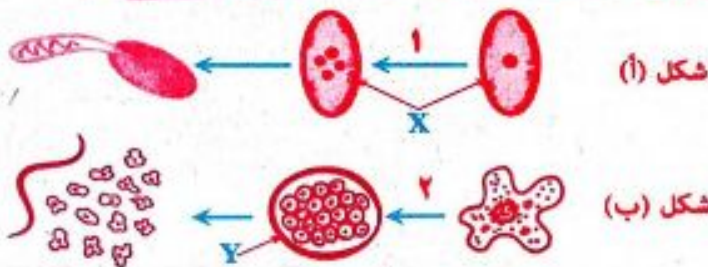
كائن (٢)



الشكل أمامك لكائنين ، ادرسهما ثم اختر وجه ( أوجه )  
الخلافا بينهما ؟

- يتكاثران بالاقتران في الظروف السيئة
- يتكاثران لاجنسياً في الظروف المناسبة
- المجموعة الصغية
- البيئة التي يعيش فيها

الشكل التالي يمثل آليتين من آليات التكاثر ، ادرسه ثم أجب عن السؤالين ٢٢ ، ٢٣



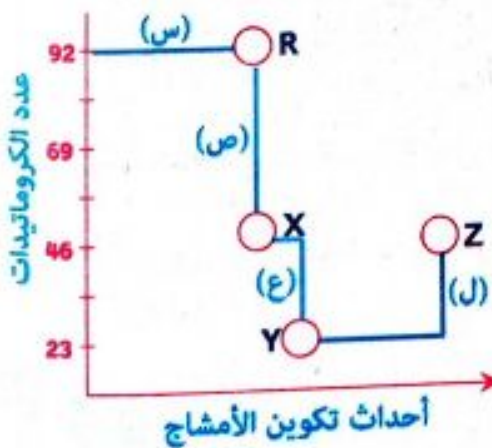
ما وجه الشبه بين آليتي التكاثر ( ا ) ، ( ب ) ؟

- طريقة التكاثر
- صورة التكاثر
- تتم بفرد أبوى واحد
- التجدد الوراثي للنسل

على ضوء ما درست ، مما يتركب كل من التركيبين X ، Y على الترتيب ؟

- كيوتين / كيتين
- سليولوز / كيتين
- كيتين / سليولوز
- لجنين / سليولوز

الشكل التالي يبين عمليتي تكوين الأمشاج والإخصاب في أنثى الإنسان ، كما أن ( س ، ص ، ع ، ل ) هي فترات تتم فيها آلية تكوين الغلايا ادرسه ثم أجب عن السؤالين ٢٤ ، ٢٥



ماذا يحدث في الفترة ( ع ) ؟

- اختراق الحيوان المنوى للبويضة ثم انقسام ميوزي ثان
- انقسام ميوزي أول ثم اختراق الحيوان المنوى للبويضة
- اختراق الحيوان المنوى للبويضة ثم انقسام ميوزي أول
- انقسام ميوزي ثان ثم اختراق الحيوان المنوى للبويضة

ماذا يحدث في الفترة ( ل ) ؟

- استكمال الانقسام الميوزي الثاني وتكوين الزيجوت
- اندماج نواتي الحيوان المنوى والبويضة لتكوين الزيجوت
- تكوين الزيجوت واندماج نواتي الحيوان المنوى والبويضة
- اختراق الحيوان المنوى للبويضة ثم تكوين الزيجوت





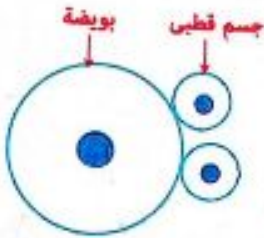
الرسم يوضح دورة البلاناريا وقد تم تقطيعها الى ٨ قطع كما بالشكل تم وضعها في ماء مالح . كم عدد ديدان البلاناريا المتوقع إنتاجها بالتجدد ؟  
 أ. صفر ب. ( ٢ ) ج. ( ٤ ) د. ( ٨ )

في الخصية ، بأي مما يأتي يتصل الحيوان المنوي ؟

- أ. الخلايا البينية  
 ج. خلايا سرتولي  
 ب. الخلية الأم  
 د. الخلية المنوية الأولية

♦♦♦ في أي مما يأتي توجد حويصلة جراف ؟ توجد في مبيض .....

- أ. الدجاجة ب. بعوضة الأنوفيليس ج. الضفدعة د. الفأر



الرسم يوضح بويضة لأنثى الإنسان

أي مما يلي أدى إلى ظهور البويضة بهذا الشكل ؟

- أ. إخصاب ثم انقسام ميوزي أول  
 ج. إخصاب ثم انقسام ميوزي ثان  
 ب. انقسام ميوزي أول  
 د. انقسام ميوزي ثان ثم إخصاب

♦♦♦ قامت سيدة بقياس الهرمونات المبينة في الجدول التالي أثناء دورة الطمث ، فمن خلال النتائج المبينة حدد في أي يوم تم أخذ عينة الدم لقياس هذه الهرمونات ؟

| الهرمونات               | القيم الطبيعية | العينة |
|-------------------------|----------------|--------|
| FSH ( mIU / ml )        | 3 - 25         | 18     |
| LHmIU ( mIU / ml )      | 2 - 75         | 75     |
| الاستروجين ( pg / ml )  | 20 - 300       | 205    |
| البروجسترون ( ng / ml ) | 0.7 - 25       | 0.9    |

- أ. أول يوم من نزول الطمث  
 ب. يوم نضج حويصلة جراف  
 ج. يوم انفجار حويصلة جراف  
 د. يوم وصول الجسم الأصفر لأقصى نشاط

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 2023

www.alldhiha.com

## ثانياً الأسئلة المقالية

٣١ فسر : الانقسام الخلوي قد يكون إحدى صور التكاثر وقد لا يكون

٣٢ علل : في مراحل تكوين الأمشاج في الثدييات يتم الانقسام الميوزي فقط في مرحلة النضج





٣٣ حدد : الخلايا التي تتكون بدون انقسام أثناء مراحل تكوين الحيوان المنوي

٣٤ وضح العلاقة بين : المبيض والرحم في أنثى الإنسان

٣٥ حدد مكان ووظيفة الخلايا البينية في كل من الهيدرا وخصية الإنسان

| الخلايا البينية في خصية الإنسان | الخلايا البينية في الهيدرا |         |
|---------------------------------|----------------------------|---------|
|                                 |                            | المكان  |
|                                 |                            | الوظيفة |

٣٦ فسّر : تتكون الأمشاج بانقسام خلوي يختلف من كائن لآخر

٣٧ ♦♦♦ وضح مدى صحة العبارة : هدف التلقيح هو نفس هدف الإخصاب

٣٨ كيف تتكون : نواة الأندوسبرم

٣٩ وضح : سبب انتشار ظاهرة تعاقب الأجيال بين الطفليات

٤٠ اذكر ما تؤول إليه كل من : البويضة ، البويضات ، المبيض بعد الإخصاب في نبات زهرى





إستراحة

## التكاثر في نحل العسل



أراد القائمون على مزارع المحار التخلص من (نجم البحر)  
فقاموا بتقطيعه ورميه مرة أخرى .



متعة التعلم والتدريس

فقط مع كتاب النفيس



المراجعة الفنية على

الفصل الرابع

الباب  
الأول

# المناعة

## في الكائنات الحية







## (١) المناعة في النبات

**علل :** يعمل نظامى المناعة الفطرية والمكتسبة بتعاون وتنسيق مع بعضهما وذلك لأن المناعة الفطرية أساسية لأداء المناعة المكتسبة عملها بنجاح والعكس صحيح. وهذا الترابط يسمح للجسم بالتعامل مع الكائنات الممرضة

**ما المقصود بالتربية النباتية ؟** هى وسيلة يتم من خلالها إنتاج سلالات نباتية مقاومة للأمراض والحشرات

**المناعة المكتسبة فى النبات :** هى حث النباتات على مقاومة الأمراض

### خللى بالك :

تنتقل المركبات المنشطة للمناعة فى النبات من خلية إلى أخرى وبطريقة منتظمة من خلال جهاز النقل ( الأوعية الخشبية )

### المناعة التركيبية فى النبات

- منها ما هو موجود أصلاً فى النبات مثل الأدمة بكل مكوناتها والجدار الخلوى
- ومنها ما يتكون كاستجابة للإصابة ( مثل تكوين الفلين / التيلوزات / ترسيب الصموغ / انتفاخ الجدر الخلوية أو تكوين خيوط الغزل الفطرى / التخلص من النسيج المصاب ( الحساسية المفرطة )

### وضّح دور الجدار الخلوى فى مقاومة الأمراض قبل واثناء الإصابة ( أو للجدار الخلوى دور مزدوج )

١. قبل الإصابة : يُعتبر الجدار الخلوى الواقى الخارجى للخلايا وخاصة طبقة البشرة الخارجية، وحيث أنه يتركب أساساً من السليلوز وبعد تغلظه يدخل فى تركيبه اللجنين مما يجعله صلباً مما يصعب على الكائنات الممرضة اختراقه

٢. اثناء الإصابة : يحدث انتفاخ للجدر الخلوية لخلايا كل من البشرة وتحت البشرة أثناء الاختراق المباشر للكائن الممرض مما يؤدى إلى تثبيط إختراقه لتلك الخلايا

### خللى بالك :

- تتكون التيلوزات عند تعرض الجهاز الوعائى ( الخشب ) للقطع أو لغزو الكائنات الممرضة
- الحساسية المفرطة هى تخلص النبات من النسيج المصاب وذلك لى يمنع انتشار الكائن الممرض إلى انسجته السليمة وبالتالي يتخلص النبات من الكائن الممرض بموت النسيج المصاب

### الوسائل التركيبية التى تمنع دخول الميكروب تشمل كل من

- أ. تراكيب موجودة سلفاً [ مثل الأدمة ، الجدار الخلوى ]
- ب. تركيب تتكون نتيجة الإصابة [ مثل تكوين الفلين وترسيب الصموغ وانتفاخ الجدار الخلوى ]

### الوسائل التركيبية التى تمنع انتشار الميكروب تشمل

- التراكيب التى تتكون نتيجة الإصابة [ مثل تكوين التيلوزات / إحاطة خيوط الغزل الفطرى بغلاف عازل / التخلص من النسيج المصاب ]





### المناعة البيوكيميائية في النبات : من أهمها

١. المواد الكيميائية المضادة للكائنات الدقيقة مثل :  
الفينولات والجلوكوزيدات
٢. البروتينات المضادة للكائنات الدقيقة مثل إنزيمات نزع السمية  
أحماض أمينية غير بروتينية مثل الكنافين والسيفالوسبورين

### خللي بالك :

- المركبات التي توجد أصلاً في النبات ولكنها تزيد عند الإصابة تشمل :
١. المستقبلات التي تدرك وجود الميكروب // ويزيد تركيزها لتحفيز وسائل جهاز المناعة الموروثة في النبات
  ٢. الفينولات والجليكوزيدات // يزيد إنتاجها عقب الإصابة لتقتل الكائنات الممرضة مثل البكتيريا أو تثبط نموها

## ( ٢ ) الجهاز المناعي في الإنسان

### الخلايا الليمفاوية ( أنواعها ونسبة كل منها ومن ثم أعدادها )

مثال توضيحي : إذا علمت أن عدد كريات الدم البيضاء ٨٠٠٠ / مم ، احسب العدد الكلي للخلايا الليمفاوية ثم احسب عدد كل نوع منها

| نسبة لخلايا الليمفاوية الكلية = ٢٠% - ٣٠% من خلايا الدم البيضاء                                                                       |                                      |                                                                                                      |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| أي أن العدد الكلي سيتراوح بين ( ٨٠٠٠ × ٠,٢ = ١٦٠٠ / مم إلى ( ٨٠٠٠ × ٠,٣ = ٢٤٠٠ / مم )<br>المتوسط = ١٦٠٠ + ٢٤٠٠ = ٢ / ٤٠٠٠ = ٢٠٠٠ / مم |                                      |                                                                                                      |
| نسبة الخلايا البائية                                                                                                                  | نسبة الخلايا التائية                 | نسبة الخلايا القاتلة الطبيعية                                                                        |
| ١٠ - ١٥ % من الخلايا الليمفاوية                                                                                                       | ٨٠ % من الخلايا الليمفاوية           | ٥ - ١٠ % من الخلايا الليمفاوية                                                                       |
| أي أن عددها سيتراوح بين : ( ١٦٠٠ × ٠,١ = ٢٠٠ / مم إلى ( ٢٤٠٠ × ٠,١٥ = ٣٠٠ / مم )<br>بمتوسط = ٢٥٠ / مم                                 | أي أن عددها = ٢٠٠٠ × ٠,٨ = ١٦٠٠ / مم | أي أن عددها سيتراوح بين : ( ٢٠٠ × ٠,٠٥ = ١٠٠ / مم إلى ( ٢٠٠ × ٠,١٠ = ٢٠٠ / مم )<br>بمتوسط = ١٥٠ / مم |

### خللي بالك كويس جداً من النقاط التالية

١. **الخلايا الصارية** هي الخلايا التي تربط **خط الدفاع الأول بخط الدفاع الثاني** ( علل ) وذلك لأنها توجد في النسيج الضام أسفل الجلد والأغشية المخاطية ولذلك فهي أول الخلايا التي تنشط عند اختراق الميكروب للجلد أو الغشاء المخاطي ( خط الدفاع الأول ) / وتقوم بإفراز **الهستامين** الذي يُهبط تنشيط خط الدفاع الثاني ( كريات الدم البيضاء ماعدا الخلايا الليمفاوية )
٢. **الخلايا البلعمية الكبيرة** : تربط **خط الدفاع الثاني بخط الدفاع الثالث** ( المناعة الفطرية بالمناعة المكتسبة )
٣. **الخلايا التائية المساعدة**  $T_H$  : تربط **شقي المناعة المكتسبة** ( المناعة الخلوية والمناعة الخلوية )





٤. **الخلايا العارضة للأنتيجين تشمل :** ١. الخلايا البلعمية الكبيرة ، ٢. الخلايا البائية ، وذلك نظراً لقدرتهما على الارتباط بالأنتيجين واحتوائهما على MCH الذي يرتبط بالأنتيجين وعرضه على سطح الخلية لتتعرّف عليه الخلايا التائية المساعدة

#### ٥. **الخلايا البائية :**

- تتعرف على الميكروب وتعرضه على سطحها لتراه الخلايا التائية المساعدة وتفرز أجسام مضادة ولكن بكمية قليلة وضعيفة
- أما عندما تنشطها الخلايا التائية المساعدة عن طريق **الانترلوكينات أو السيتوكينات** فإنها تنشط وتتحوّل إلى نوعين من الخلايا : **الخلايا البائية البلازمية** التي تفرز الأجسام المضادة المتخصصة وبكميات كبيرة / **الخلايا البائية الذاكرة** التي تنشط أثناء الاستجابة الثانوية

#### ٦. **خلايا الدم المتعادلة**

- هي إحدى مكونات خط الدفاع الثاني ( الداخلي ) أي من مكونات المناعة الفطرية
- تتميز بأنها متعددة النواة ومحبة السيتوبلازم / تكافح العدوى خاصة العدوى البكتيرية

#### ٧. **خلايا الدم القاعدية**

- هي إحدى مكونات خط الدفاع الثاني ( الداخلي ) أي من مكونات المناعة الفطرية
- وتتميز بنواة غير محددة الشكل والسيتوبلازم محبب / تنشط عند حدوث التهاب **لتفرز الهستامين**

#### ٨. **الخلايا البلعمية الكبيرة**

- تلعب دوراً هاماً في كل من المناعة الفطرية والمكتسبة ، وضح ذلك
- هي الخلايا التي تميزت من خلايا الدم وحيدة النواة بعد هجرتها من مجرى الدم إلى الأنسجة
- وهي تُمثل إحدى مكونات خط الدفاع الثاني ( الداخلي ) أي أنها إحدى مكونات المناعة الفطرية
- كما أنها تُعتبر حلقة الوصل بين المناعة الفطرية والمناعة المكتسبة كما يلي :
- ١. تقوم بمهاجمة وابتلاع الميكروبات وتفكيكه بواسطة إنزيمات الليسوسوم إلى أجزاء صغيرة أي أنها تقضي على الميكروب وهذا دورها في المناعة الفطرية
- ٢. تعمل كخلية عارضة للأنتيجين ، حيث ترتبط أجزاء الميكروب الصغيرة الناتجة من هضمها داخل الخلايا البلعمية الكبيرة ببروتين التوافق النسيجي MHC وينتقل المركب الناتج من الارتباط إلى سطح الغشاء البلازمي للخلايا البلعمية الكبيرة لتراه الخلايا التائية المساعدة فتتشتت وعندئذ تنشط المناعة المكتسبة
- ٩. **الكيموكينات :** هي مواد كيميائية تعمل كعوامل جذب للخلايا المناعية البلعمية المتحركة مع الدم بأعداد كبيرة نحو موقع تواجد الميكروبات
- طبقاً للخلايا البلعمية هما في الأساس اثنان : الخلايا المتعادلة ، والخلايا وحيدة النواة التي تتحول إلى خلايا بلعمية كبيرة بعد خروجها من الدم





**١٠. الالترلوكينات :** هي مواد كيميائية مساعدة تفرزها الخلايا التائية المساعدة النشطة وتعمل كـ :

أ. أداة اتصال أو ربط بين خلايا الجهاز المناعي المختلفة ( وضح ذلك )

- وذلك لأن الالترلوكينات التي تفرزها الخلايا التائية المساعدة تعمل على :

١. تنشيط الخلايا البائية لتتحول إلى خلايا بائية بلازمية تنتج الأجسام المضادة ( مناعة خلطية )
٢. تنشيط الخلايا التائية المساعدة نفسها لتتميز إلى خلايا تائية ذاكرة وخلايا تائية مساعدة نشطة التي تفرز السيتوكينات التي تعمل على :

- تنشيط وجذب الخلايا البلعمية الكبيرة إلى مكان الإصابة بأعداد غفيرة

- تنشيط الأنواع الأخرى من الخلايا الليمفاوية التائية القاتلة أو السامة وكذلك الخلايا البائية وبالتالي تنشيط آليتي المناعة الخلوية والخلطية

ب. أداة اتصال أو ربط بين خلايا الجهاز المناعي وخلايا الجسم الأخرى ( علل )

- وذلك لأن الالترلوكينات عندما ترتبط بالخلايا التائية المساعدة نفسها فإنها تتمايز إلى خلايا تائية منشطة تفرز سيتوكينات التي تعمل على :

١. تنشيط الأنواع الأخرى من الخلايا الليمفاوية التائية القاتلة أو السامة وكذلك الخلايا البائية وبالتالي تنشيط آليتي المناعة الخلوية والخلطية
٢. تنشيط الخلايا القاتلة الطبيعية لمهاجمة خلايا الجسم غير الطبيعية كالخلايا السرطانية أو الخلايا المصابة بالكائنات الممرضة

**١١. البيرفورين :** هو بروتين صانع الثقوب تفرزه الخلايا التائية السامة  $T_C$  لتقوم بتثقيب غشاء الجسم الغريب أو خلايا النسيج المزروع أو الخلايا السرطانية فتقضى عليها

**١٢. السموم الليمفاوية :** هي بروتينات تفرزها الخلايا التائية السامة  $T_C$  لتقوم بتنشيط جينات معينة في نواة الخلايا المصابة مما يؤدي إلى تفتيت نواتها وموتها

**١٣. اللمفوكينات :** هي بروتينات تفرزها الخلايا التائية المثبطة لتقوم بتثبيط الاستجابة المناعية كما يلي:

١. توقف الخلايا البلازمية عن إنتاج الأجسام المضادة
٢. موت الكثير من الخلايا التائية المساعدة والسامة المنشطة ولكن يُخزن بعضها في الأعضاء الليمفاوية حيث تبقى هناك مهياً لمكافة أي عدوى مماثلة عند الحاجة

## اسئلة فنية متنوعة

**١. هسّر ما يأتي : ( للطلبة المتميزة )**

- أ. يُقدّر عدد كريات الدم الحمراء في الدم بالملايين ( ٤ - ٦ مليون / مم<sup>٣</sup> ) أما كريات الدم البيضاء فتُقدر بالآلاف ( ٥ - ٧ آلاف / مم<sup>٣</sup> ) رغم أن وظيفة أي منهما لا تقل عن الأخرى
- لأن كريات الدم الحمراء بعد تكوينها في نخاع العظام تنتقل مباشرة إلى الدم فقط ، أما كريات الدم البيضاء فإنها بعد تكوينها ونضجها فإنها تنتقل إلى الدم ولكن الجزء الأعظم يُخزن في الأعضاء الليمفاوية





## النفيس

- ب. يُطلق على نخاع العظام الأحمر والغدة التيموسية بالأعضاء الأولية للجهاز الليمفاوي .  
لأن كل الخلايا المناعية يتم تخليقها في نخاع العظام الأحمر ويتم نضج بعضها فيه أيضًا والبعض الآخر يتم نضجه في الغدة التيموسية
- ج. يُطلق على الطحال ، العقد الليمفاوية ، بُقع باير واللوزتان بالأعضاء الثانوية للجهاز الليمفاوي  
لأن هذه الأعضاء تعمل كمخازن للخلايا المناعية
- د. لا تحمل الخلايا القاتلة الطبيعية مستقبلات للأنتيجين .  
لأنها خلايا غير متخصصة ( فطرية ) ضد أنتيجينات معينة
- هـ. تستطيع الخلايا القاتلة الطبيعية القضاء على الفيروس رغم عدم ارتباطها به .  
لأنها تدمر الخلايا المصابة بالفيروس ، وحيث أن الفيروس إجباري التطفل بالتالي فإن تدمير الخلايا المصابة بالفيروس يؤدي إلى تدمير الفيروس نفسه

### ٢ علل لما يأتي

- أ. تحتوى الخلايا البلعمية الكبيرة على الكثير من الليسوسومات  
لأن الليسوسومات تحتوى على إنزيمات تستطيع قتل الكائن الممرض عن طريق تفكيكه إلى أجزاء صغيرة .  
وإذا لم يتم القضاء على الكائن الممرض فإن هذه الأجزاء الصغيرة منه ترتبط ببروتين التوافق النسيجي ( MHC ) ، ثم ينتقل المركب الناتج من هذا الارتباط إلى سطح الغشاء البلازمي للخلايا البلعمية لتتعرف عليه الخلايا المناعية المتخصصة
- ب. تنتج خلايا الذاكرة كميات كبيرة من الأجسام المضادة وبسرعة كبيرة عند التعرض لنفس الميكروب  
وذلك لأنها تحتزن معلومات كافية عن الأنتيجينات التي حاربها الجهاز المناعي في الماضي أي أثناء الاستجابة المناعية الأولية

### ٣ وضح متى تلعب الخلايا المناعية المتخصصة دورها المناعي

- تلعب الخلايا المناعية المتخصصة أدوارها الدفاعية والمناعية بعد الحصول على معلومات وافية عن الاجسام الغريبة والميكروبات الداخلة إلى الجسم من الخلايا العارضة للأنتيجين، فتجهز لها ما يناسبها من وسائل دفاعية مثل الأجسام المضادة وتخصيص نوع الخلايا القاتلة الذى سيتعامل معها

### ٤ اذكر وجه الشبه والاختلاف بين :

(١) آلية عمل الحساسية المفرطة في النبات والخلايا الطبيعية القاتلة في الإنسان

| الحساسية المفرطة في النبات                                                                                           | الخلايا الطبيعية القاتلة في الإنسان |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|
| وجه الشبه : كلاهما يعمل على منع انتشار الكائن الممرض إلى أنسجة أخرى عن طريق القضاء على النسيج ( أو الخلايا ) المصابة |                                     |
| وجه الاختلاف                                                                                                         |                                     |
| • من المناعة المستحثة التي تتم بعد الإصابة                                                                           | • من المناعة الفطرية                |





(٢) خط الدفاع الأول وخط الدفاع الثاني في جسم الإنسان

| خط الدفاع الأول                                                                                                                                                                                                                                            | خط الدفاع الثاني                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| وجه الشبه : كلاهما يمثل المناعة الفطرية ( غير التخصصية )<br>وجه الاختلاف                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>هو نظام دفاعي خارجي وفيه يستخدم الجسم الحواجز الطبيعية بالجسم لمنع الكائنات الممرضة من دخول الجسم</li> <li>يتكون من الحواجز الطبيعية بالجسم مثل الجلد والمخاط والدموع والعرق وحمض الهيدروكلوريك بالمعدة.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>هو نظام دفاعي داخلي وفيه يستخدم الجسم طرق وعمليات غير متخصصة متلاحقة تحيط بالميكروبات وتمنع انتشارها</li> <li>يشمل ما يلي : الاستجابة الالتهابية / الانترفيرونات / الخلايا البلعمية / خلايا الدم البيضاء / الخلايا الطبيعية القاتلة</li> </ul> |

(٣) البروتينات المضادة للسموم في النبات والتميمات في الإنسان

| البروتينات المضادة للكائنات في النبات                                                                                            | التميمات في الإنسان                                                                        |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| وجه الشبه : كلاهما بروتينات وإنزيمات / كلاهما يعمل كمضاد للسموم<br>وجه الاختلاف                                                  |                                                                                            |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>من المناعة المكتسبة ( مستحثة ) تتكون بعد الإصابة</li> <li>توجد في أنسجة النبات</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>من المناعة الفطرية</li> <li>توجد في الدم</li> </ul> |

(٤) اذكر وجه الشبه والاختلاف بين : الخلية البلعمية الكبيرة والخلية الليمفاوية البائية

| الخلية البلعمية الكبيرة                                                                                                                                                                                                                                                   | الخلية الليمفاوية البائية                                                                                                                                                                                                                                                        |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| وجه الشبه : كلاهما تُعتبر خلية عارضة للأنتيجينات لأنهما يُعرضان الأنتيجين على سطحهما<br>وجه الاختلاف                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>خلايا ملتهمة ( تبتلع الكائن الممرض )</li> <li>تمثل خط الدفاع الثاني ( الداخلي غير المتخصص أو غير النوعي )</li> <li>إحدى مكونات المناعة الفطرية</li> <li>تقوم بعرض أجزاء صغيرة من الميكروب على سطحها بعد ارتباطها بـ MHC</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>خلايا غير ملتهمة</li> <li>تمثل خط الدفاع الثالث ( المتخصص أو النوعي )</li> <li>إحدى مكونات المناعة المكتسبة</li> <li>تقوم بعرض الميكروب نفسه بعد ارتباطها مباشرة بالأنتيجينات الموجودة على سطح الميكروب بواسطة مستقبلات مناعية</li> </ul> |



موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 2023  
www.aldhiha.com

## الباب الأول

### الإختبارات الجزئية على

#### الفصل الرابع

# المناعة

## فى الكائنات الحية





## الإختبار الأول

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 2023

www.alldhiha.com

### أولاً أسئلة الإختيار من متعدد



الشكل أمامك يبين استجابات الجسم خلال

نوعى المناعة الفطرية والخلطية. ادرسه ثم أجب

عن السؤالين ١، ٢

١. أى من الأشكال يعتمد فى تنشيطه على المركب الناتج من اتحاد الأنتيجين مع MHC ؟

أ. (X) فى شكل ٢

ب. (X) فى شكل ١

ج. (Y) فى شكل ١

د. (Y) فى شكل ٢

٢. أى من الأشكال ينشط أثناء الاستجابة بالالتهاب ؟

أ. (X) فى شكل ٢

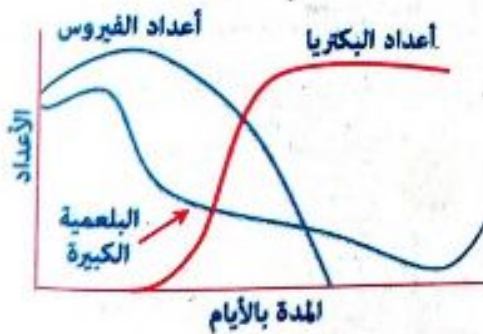
ب. (X) فى شكل ١

ج. (Y) فى شكل ١

د. (Y) فى شكل ٢

الشكل القالى يبين تعرض شخص للإصابة بفيروس الأنفلونزا وبعد زوال أعراض المرض تعرض لإصابة بكتيرية ثانوية

أدت إلى حدوث التهاب فى الشعب الهوائية أجب عن السؤال رقم ٣



٣. استنتج سبب حدوث تزايد فى أعداد البكتريا فور انتهاء الإصابة الفيروسية

أ. زيادة أعداد الخلايا التائية المثبطة

ب. انخفاض أعداد الخلايا الملتهمة

ج. انخفاض أعداد الخلايا NK

د. الغزو البكتيرى للفيروسات

أ. (i) ، (ii) ، (iii) ، (iv)

ب. (ii) ، (iii) ، (iv)

ج. (ii) ، (iv)

د. (ii) ، (iii) ، (iv)

٤. أى مما يأتى تتميز به الاستجابة المناعية الثانوية عن الاستجابة المناعية الأولية ؟

أ. شدتها أقل

ب. شدتها تنخفض ببطء

ج. تنشيطها يأخذ وقتاً أكبر

د. تعتمد على رؤية الخلايا التائية المساعدة لمركب ( الأنتيجين - MHC )

٥. أى مما يأتى ليست مسئولة عنه الأعضاء الليمفاوية ؟

أ. انقسام الخلايا الليمفاوية

ب. تمايز الخلايا الليمفاوية

ج. تدمير الخلايا الليمفاوية

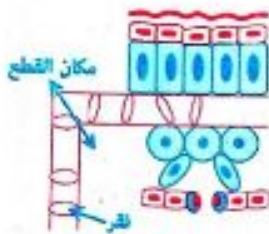
د. نضج الخلايا الليمفاوية





ما وجه الشبه ( X ) الذي يُمثل الخلايا والمواد المشتركة بين كل من المناعة الخلوية والمناعة الخلوية

- البلعمة الكبيرة ، الثانية المساعدة / الالتهابات
- البلعمة الكبيرة ، البائية ، الثانية السامة / الالتهابات
- الثانية المساعدة ، الثانية السامة / السيتوكينات
- البائية ، الثانية السامة / الأجسام المضادة



إذا علمت أن ورقة نبات تم قطعها كما بالشكل أى العبارات غير صحيحة فى هذه الحالة ؟

- زيادة نسبة المستقبلات فى النبات
- تتكون تيلوزات من خلال النقر
- انتفاخ جدر الاوعية الخشبية بالقرب من مكان القطع
- زيادة إفراز الجلوكوزيدات والفينولات

ادرس الرسم التالى ثم حدد ما المادتان ( س ) ، ( ص ) على الترتيب

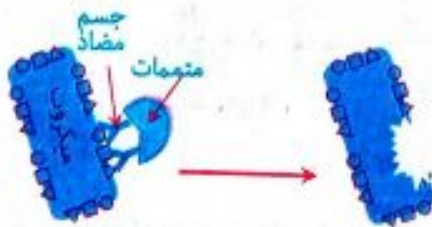


- السيتوكينات - الليمفوكينات
- البيرورين - السموم الليمفاوية

- الالتهابات - البيرورينات
- الالتهابات - السيتوكينات

أثناء الاختراق المباشر لأحد الميكروبات حدث انتفاخ لجدار الخلية النباتية. ما الوسيلة المناعية التى تشبه هذا التغير فى الإنسان ؟

- الجلد
- الدموع
- الالتهاب
- الصملاخ



ما اسم الآلية وما الهدف منها ؟

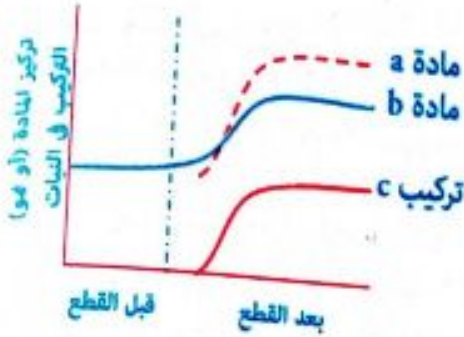
- التعادل / إضعاف الأنتيجين.
- التلازن / تحييد الأنتيجين.
- التحلل / تدمير الأنتيجين.
- التعادل / تحييد الأنتيجين

يتم تنقية الدم من المواد الغريبة بواسطة العقد الليمفاوية بينما يتم تنقية الليمف بواسطة الطحال

- العبارتان صحيحتان
- العبرة الأولى صحيحة والثانية خطأ
- العبارتان غير صحيحتين

- العبرة الأولى خطأ والثانية صحيحة



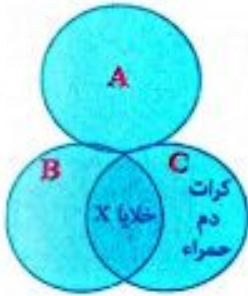


الشكل أمامك يبين استجابة نبات تعرض إلى غزو بكتيريا ضارة كما أنها تفرز سموم ضارة بعد حدوث قطع في الوعاء الخشبي ، حدد اسم كل من المادتين الكيميائيتين a ، b وكذلك التركيب c على الترتيب

- إنزيمات نزع السمية / الفينولات / التيلوز
- إنزيمات نزع السمية / الصمغ / التيلوز
- الكنافين / الصمغ / الفلين
- السيفالوسبورين / الشمع / الفلين

ما الدور للمناعة الذي تقوم به الخلايا المصابة بالفيروسات ذات المحتوى الجيني RNA داخل جسم الإنسان ؟

- إفراز إنزيمات تقتل مسببات المرض داخل الخلايا
- إنتاج مواد كيميائية سامة للكائن المرض
- تحفز الخلايا البائية اللازمة لتكوين أجسام مضادة
- إفراز مواد بروتينية منبهة للخلايا السليمة المجاورة



الشكل المبين أمامك يمثل ثلاثة أعضاء A ، B ، C أحدهما لتصنيع خلايا الدم البيضاء X ، والثاني لنضجها والثالث لتخزينها، استنتج اسم هذه الخلية والأعضاء الثلاثة على الترتيب

- خلايا NK / نخاع العظام الأحمر / الغدة التيموسية / الطحال
- خلايا T / نخاع العظام / الغدة التيموسية / العقد الليمفاوية
- خلايا B / نخاع العظام الأحمر / الغدة التيموسية / الطحال
- خلايا T / العقد الليمفاوية / الغدة التيموسية / نخاع العظام

أي الخلايا التالية لا يحدث زيادة في عددها عند شخص ( ما ) أصيب بالسرطان ؟

- القاتلة الطبيعية
- القاتلة السامة
- البائية
- النائية المساعدة

أي من الآليات التالية لا تنشطها السيتوكينات أثناء الاستجابة المناعية ؟



- رقم ( ١ ) ، ( ٣ )
- رقم ( ٢ )
- رقم ( ١ ) ، ( ٢ )
- رقم ( ٣ ) ، ( ٤ )

ماذا يحدث عند تزايد أعداد الخلايا التائية السامة  $T_C$  بعد زرع كليتان لشخص ما ؟

- يتم القضاء على الميكروبات التي قد تهاجم الكلى المزروعة
- يتم تدمير الخلايا غير الطبيعية في الكلى المزروعة
- فشل كلوي نتيجة تدمير الكلى
- تضخم في الكليتان



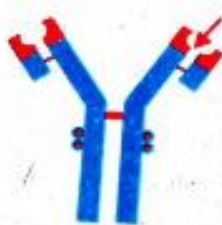


١٨ ادرس الرسم التخطيطي أمامك ثم حدد نوع الخلايا المناعية في كل من ١، ٢ على الترتيب .



- أ. وحيدة النواة - قاتلة سامة  $T_C$   
 ب. قاتلة طبيعية NK - تائية مساعدة  $T_H$   
 ج. بلعمية كبيرة - خلايا محبة السيترولازم  
 د. تائية مساعدة  $T_H$  - قاتلة طبيعية NK

١٩ الشكل الذي أمامك يوضح تركيب أحد مكونات الجهاز المناعي ما النتيجة المترتبة على استبدال حمض أميني بآخر في المنطقة ( ١ ) ؟



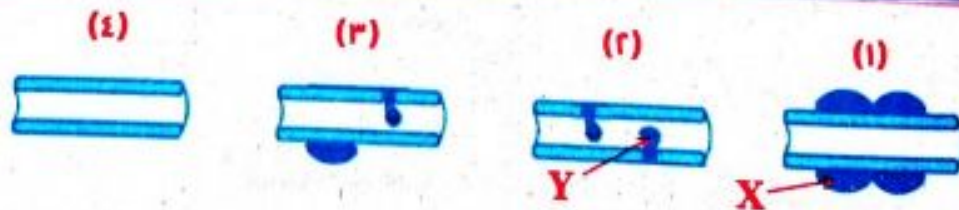
- أ. حدوث تغير في الأنتيجين الخاص بها  
 ب. تصبح غير مناسبة للأنتيجين الخاص بها  
 ج. عدم حدوث أي تغير بها  
 د. يمكنها الارتباط بالأنتيجين الخاص بها

٢٠ الجدول أمامك يبين نتيجة تحليل الدم لأحد الأشخاص ثم حدد نوع المناعة النشطة في هذا الشخص

| نوع الخلايا | نتيجة التحليل | المستوى الطبيعي من | إلى |
|-------------|---------------|--------------------|-----|
| $T_H$       | ٥٠            | ٢٠                 | ٢٠  |
| $T_C$       | ٢٠            | ٢٠                 | ٤٠  |
| B           | ٢٠            | ٥                  | ١٠  |
| NK          | ٢             | ١                  | ٣   |

- أ. خلطية  
 ب. خلوية  
 ج. موروثة  
 د. غير متخصصة

الشكل التالي يبين استجابات مختلفة لأربعة نباتات من نفس النوع تجرح عميقاً في نفس الوقت ، أجب عن ٢١ ، ٢٢



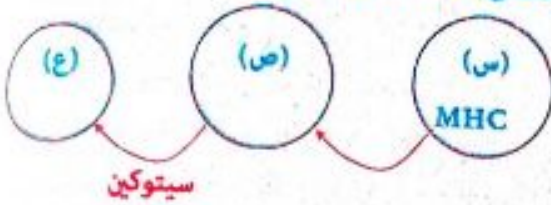
٢١ ما رقم النبات الذي وصل الجرح فيه للوعاء الخشبي ؟  
 أ. رقمي (١) فقط  
 ب. رقمي (٢)، (٣)  
 ج. رقمي (١)، (٤)  
 د. رقم (٤) فقط

٢٢ ما رقم النبات الذي لم يُصب من النبات سوى طبقة الكيوتين ؟  
 أ. رقم (١) فقط  
 ب. رقمي (٢)، (٣)  
 ج. رقمي (١)، (٤)  
 د. رقم (٤) فقط





استنتج أسماء الخلايا المناعية (س، ص، ع) المبينة في الشكل أمامك على الترتيب ؟



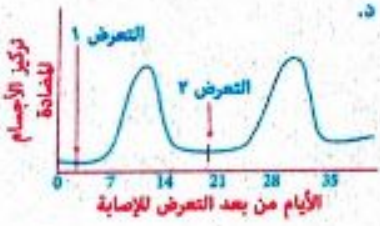
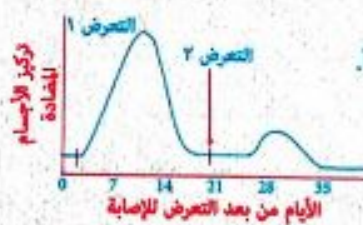
- بلعمية كبيرة / بائية / ثانية مساعدة
- باطية / بلعمية كبيرة / ثانية مساعدة
- ثانية مساعدة / بائية / بائية منشطة
- بلعمية كبيرة / ثانية مساعدة / ثانية سامة

قم بمطابقة ما يناسب كل هرمون في العمود (أ) بدوره في المناعة في العمود (ب) ثم اختر الإجابة الصحيحة :

| العمود (أ) :   | العمود (ب) :                                       |
|----------------|----------------------------------------------------|
| 1. هرمون النمو | i : نضج الخلايا الليمفاوية الثانية                 |
| 2. الثيروكسين  | ii : إفراز HCl في المعدة كجزء من خط الدفاع الأول   |
| 3. الجاسترين   | iii : مسئول عن سلامة الجلد كجزء من خط الدفاع الأول |
| 4. التيموسين   | iv : نمو وانقسام وتمايز الخلايا الليمفاوية         |
|                | v : نضج الخلايا الليمفاوية                         |

1. مع i - 2. مع iii - 3. مع ii - 4. مع i
1. مع i - 2. مع iii - 3. مع ii - 4. مع i
1. مع ii - 2. مع iii - 3. مع ii - 4. مع i
1. مع ii - 2. مع iii - 3. مع ii - 4. مع i

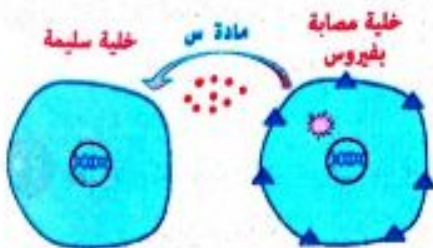
أي من المنحنيات التالية تصف تركيز الأجسام المضادة في شخص تعرض للإصابة بفيروس مرتين متتاليتين



ادرس الرسم ثم استنتج : ما المادة (س) ؟

- الكيموكينات
- الانترفيرونات

- الانترليوكينات
- الهستامين

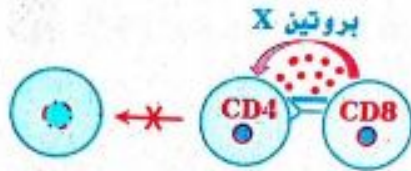


ما نوع الأجسام المضادة التي ترتبط بتجلط الدم ؟

- IgA
- IgD
- IgE
- IgM

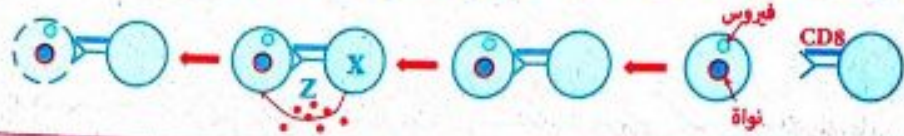


- ما الوسائل الدفاعية التي تستجيب عند تناول شخص أطعمة ملوثة بـ *بيكتريا السالمونيلا* على الترتيب ؟
- المخاط - إفرازات المعدة
  - اللغاب - بقع باير
  - اللغاب - إفرازات المعدة
  - بقع باير - المخاط



- متى تتم أحداث الشكل أمامك
- أثناء الاستجابة بالالتهاب
  - أثناء الاستجابة المناعية الخلطية
  - أثناء الاستجابة المناعية الخلوية
  - بعد القضاء على الأنتيجينات الغريبة

ادرس الشكل التالي ، ثم اختر من الجدول اسم نوع المناعة والخلية X والمادة Z



| نوع المناعة | الخلية X    | المادة Z      |
|-------------|-------------|---------------|
| أ. خلوية    | تائية مثبطة | ليمفوكينات    |
| ب. خلوية    | تائية سامة  | سموم ليمفاوية |
| ج. خلطية    | بلازمية     | أجسام مضادة   |
| د. خلوية    | تائية سامة  | برفورين       |

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 2023

[www.alldhiha.com](http://www.alldhiha.com)

## ثانياً الأسئلة المقالية

ما مدى صحة العبارة : تنتقل المركبات المناعية من خلية لأخرى في النبات من خلال التيلوزات

♦♦♦ ما ذا يحدث : إذا دخل ميكروب إلى الجسم دون أن يحمل أى أنتيجين

فسر : يزداد تكوين الانترفيرونات عند إصابة الكبد بفيروس C





٣٤ ♦♦♦ استنتج إلى أي نوع من الأجسام المضادة تنتمي الأجسام المضادة لفصائل الدم AB ، B ، A

٣٥ ♦♦♦ ما الفائدة من استجابة أكثر من نوع من خلايا الدم البيضاء في الاستجابة الالتهابية ؟

٣٦ فسر : للجدار الخلوي دور مزدوج للمناعة التركيبية في النبات

٣٧ ♦♦♦ حدد كيف تتعرف الخلايا الليمفاوية على مسببات المرض وكيف يتم الارتباط بها ؟

٣٨ وضح آلية عمل : الخلية البلعمية الكبيرة في خط الدفاع الثاني

٣٩ ♦♦♦ ما الفرق بين : التخلص من السموم في النبات وفي الإنسان

٤٠ قارن بين بروتين التوافق النسيجي وبروتين البرفورين

| بروتين MHC | بروتين البرفورين |
|------------|------------------|
|            |                  |
|            |                  |
|            |                  |
|            |                  |



## الإختبار الثاني

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 2023

www.aldhiha.com

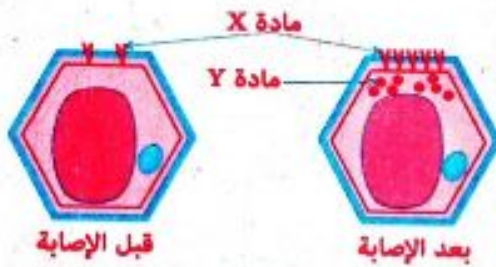
## أولاً أسئلة الإختيار من متعدد

♦♦♦ إذا علمت أن MHC يوجد منه نوعان ، أحدهما يوجد في الخلايا العارضة للأنتيجين والنوع الآخر يوجد في خلايا الجسم المختلفة ، حدد أي مما يأتي لا يحتوي على MHC ؟

- أ. كريات الدم الحمراء  
ب. كريات الدم البيضاء  
ج. الخلايا العصبية  
د. الألياف العضلية الهيكلية

♦♦♦ أي من الخلايا التالية لا تمتلك مواقع خاصة تتعرف من خلالها على أنتيجينات الميكروب ؟

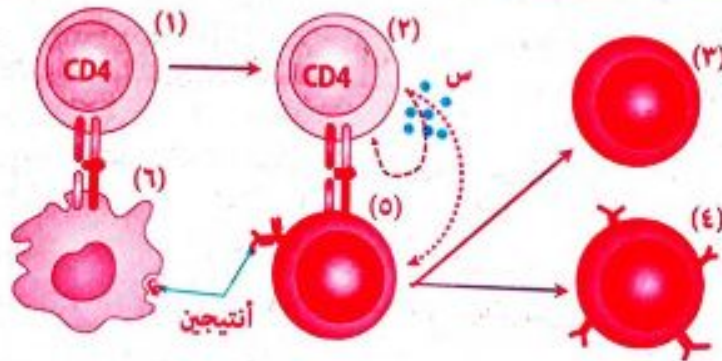
- أ. البلعمية الكبيرة  
ب. ( ١ ) ، ( ٣ )  
ج. ( ١ ) ، ( ٤ )  
د. ( ٢ ) ، ( ٣ )



♦♦♦ الشكل أمامك لخلية نباتية تعرضت للإصابة ادرسه ثم استنتج اسم المادتين X ، Y على الترتيب ؟

- أ. الكانافينين / السيفالوسبورين  
ب. المستقبلات / الفينول  
ج. المستقبلات / إنزيمات نزع السمية  
د. التيلوزات / إنزيمات نزع السمية

الشكل التالي يلخص أحداث المناعة الخلطية عندما يتعرض الجسم لميكروب ، ادرسه ثم أجب عن الأسئلة ٤ - ٦



متى تتم أحداث هذا الشكل ؟

- أ. بعد اختراق الميكروب الجلد والأغشية المخاطية  
ب. بعد تنشيط الخلايا الصارية  
ج. بعد فشل الخلايا الملتزمة في القضاء على الميكروب  
د. بعد انتشار الخلايا السرطانية

ما رقم الخلايا التي تشارك في استجابة الجسم عندما يتعرض لنفس الميكروب مرة أخرى ؟

- أ. رقم ( ١ ) ، ( ٣ )  
ب. رقم ( ٢ ) ، ( ٥ )  
ج. رقم ( ٢ ) ، ( ٤ )  
د. رقم ( ٤ ) ، ( ٦ )





٦ ما اسم كل من الخلية (٢) والمادة (س) ؟

أ. الخلية البائية / سيتوكين

ج. خلية تائية مساعدة منشطة / سيتوكين

ب. خلية تائية مساعدة / بيرفورين

د. خلية تائية مساعدة منشطة / انترلوكين

٧ ♦♦♦ أى من الآليات التالية تُنشطها الانترلوكينات أثناء الاستجابة المناعية ؟



أ. رقم (١)، (٣)

ب. رقم (٢)

ج. رقم (١)، (٢)

د. رقم (٣)، (٤)

٨ أى من الخلايا التالية لا تعمل عليها الكيموكينات ؟



أ. رقم (١)

ب. رقم (٢)

ج. رقم (٣)

د. رقم (٣)، (٤)

٩ أى من أنواع الخلايا التالية هي الأقل فعالية ضد مسببات الأمراض خارج الخلية ؟

أ. خلايا B

ب. التائية السامة  $T_c$

ج. الخلايا المتعادلة

د. البلعمية الكبيرة

١٠ باى مما يأتى تقوم به الانترفيرونات لمنع انتشار الفيروس داخل جسم الإنسان ؟

أ. منع تضاعف الحمض النووى الفيروسي

ب. منع نمو الفيروسات

ج. منع تكاثر الفيروس وفهو الفيروسات الناتجة منه

د. منع الأيض الغذائى للفيروس

١١ أمامك قطاع في ورقة نبات، أى المواد المناعية يُمكن وجودها في الخلايا ؟ (٢)، (٣)

أ. كيويتين وفينولات

ب. إنزيمات نزع السمية وكيوتين

ج. سليكوز وكيوتين

د. المستقبلات والسيفالوسبورين

١٢ أى مما يلى لا يتأثر عند حدوث خلل في الجين المكون لهرمون التيموسين ؟

أ. البيرفورين

ب. الأجسام المضادة

ج. الأنترفيرونات

د. الليمفوكينات

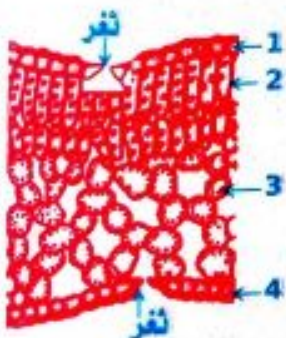
١٣ أى مما يلى ليس وظيفة مباشرة للأجسام المضادة التى يتم إنتاجها أثناء الاستجابة المناعية ؟

أ. إضعاف الأنتيجين

ب. تنشيط المكملات

ج. إفراز الانترفيرون

د. تحييد الإنتيجين







| نوع الخلايا | نتيجة التحليل | المستوى الطبيعي |
|-------------|---------------|-----------------|
| من          | إلى           |                 |
| CD8         | 50            | 40-60           |
| CD4         | 10            | 20-40           |
| MHC         | 20            | 10-20           |
| هستامين     | 2             | 1-2             |

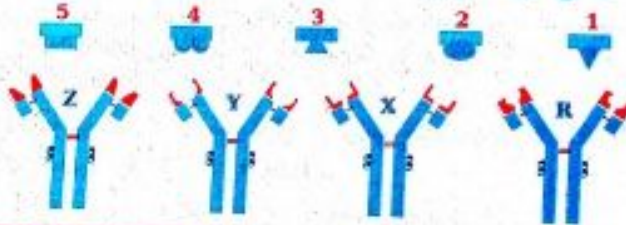
١٤ أصيب شخص بمرض فيروسى يؤدي إلى تكسير أحد أنواع خلايا الدم البيضاء ، عند إجراء تحليل عينته دم لهذا الشخص ظهرت النتائج كما بالجدول أمامك ، ادرسه ثم حدد ما الخلايا التى أضر عليها الفيروس ؟

- أ. خلايا الدم البيضاء القاعدية  
ب. الخلايا التائية المثبطة  $T_3$   
ج. الخلايا التائية المساعدة  $T_H$   
د. الخلايا البائية

١٥ أصيب شخص بميكروب ما وعند إجراء التحاليل الطبية تبين وجود ارتفاع فى نسبة الأجسام المضادة والبروتينات للنشطة مثل السيٹوكينات. ما الخلايا المناعية التى لها دور مشترك فى زيادة كل من السيٹوكينات والأجسام المضادة ؟

- أ. البائية  
ب. التائية القاتلة  
ج. القاتلة الطبيعية  
د. البلعمية

١٦ الشكل التالى لأربعة أنواع من الأجسام المضادة ( Z ، Y ، X ، R ) وخمسة أنواع من الأنتيجينات ، اختر كل جسم مضاد مناسب كل نوع من الأنتيجينات



| الجسم المضاد Z | الجسم المضاد Y | الجسم المضاد X | الجسم المضاد R |    |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----|
| رقم ٥          | رقم ٢          | رقم ٢          | رقم ١          | أ. |
| رقم ٥          | رقم ٤          | رقم ٢          | رقم ٢          | ب. |
| رقم ١          | رقم ٢          | رقم ٥          | رقم ٤          | ج. |
| رقم ٢          | رقم ٤          | رقم ٥          | رقم ٢          | د. |



١٧ أى مما يلى يوجد فى مستوى المناعة ( C ) فقط ؟  
أ. الارتفاعات  
ب. الأجسام المضادة  
ج. الهستامين  
د. الليمفوكينات.

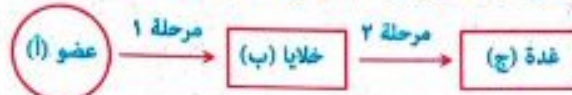
١٨ استنتج سبب اعتبار الخلايا الطبيعية القاتلة ضمن المناعة الفطرية رغم أنها ليمفاوية  
أ. لأنها لا تحتاج للنضج فى الغدة التيموسية  
ب. لأنها لا تمتلك مستقبلات خاصة للأنتيجينات  
ج. لأنها لا تستطيع التمييز بين خلايا الجسم والأنتيجينات  
د. لأنها تتكون وتنضج فى نخاع العظام الأحمر





- ١٩ ما وجه التشابه X بين الجدار الخلوي في النبات والجلد في الإنسان ؟
- أ. كلاهما تراكيب حية  
ب. كلاهما تراكيب غير حية  
ج. كلاهما يحتوي على مستقبلات  
د. كلاهما ينتفخ عند الإصابة

٢٠ ادرس الشكل التخطيطي التالي الذي يعبر عن مراحل تكوين أحد أنواع الخلايا الليمفاوية بجسم الإنسان ثم حدد ما الذي تشير إليها الرموز ( أ ) ، ( ج ) على الترتيب ؟



- أ. الغدة التيموسية ، نخاع العظام  
ب. نخاع العظام ، نخاع العظام  
ج. نخاع العظام ، الغدة التيموسية  
د. الغدة التيموسية ، الطحال
- ٢١ أي من المركبات التالية تحتاج لـ DNA الخلوية النباتية عندما تتعرض للإصابة بـ كائن ممرض ؟
- أ. السيفالوسبورين  
ب. الفينولات والجليكوسيدات  
ج. إنزيمات نزع السمية  
د. الكافيين

| المادة | وظيفتها      |
|--------|--------------|
| س      | الوقاية      |
| ص      | التحفيز      |
| ع      | إبطال السموم |

- ٢٢ ادرس الجدول الذي يوضح الآليات المناعية الثلاثة للمواد ( س ، ص ، ع ) التي تحدث في خلايا نباتية تعرف على شكل من ( س ، ص ، ع ) ثم حدد ما أوجه الاختلاف بين المادتين ( س ) ، ( ع ) ؟
- أ. ( س ) كيميائية سامة ، ( ع ) أحماض أمينية غير بروتينية  
ب. ( س ) تقل بعد الإصابة ، ( ع ) تزداد بعد الإصابة  
ج. ( س ) أحماض أمينية غير بروتينية ، ( ع ) أحماض أمينية بروتينية.  
د. ( س ) تتكون بعد الإصابة ، ( ع ) تتكون قبل الإصابة

- ٢٣ أصيب فرد بنزلة برد وتعافى بعد أيام قليلة، ثم أصيب زملاء المريض بنفس نزلة البرد بعد أسبوع تقريباً لكن المريض الأصلي لم يصاب بنفس الميكروب مرة أخرى ، فما نوع المناعة التي تكونت عند هذا الفرد ؟
- أ. مناعة طبيعية نشطة  
ب. مناعة مكتسبة نشطة  
ج. مناعة سلبية طبيعية  
د. مناعة سلبية اصطناعية



- ٢٤ ما وجه الشبه ( X ) بين الخلايا الصارية والخلايا القاعدية ؟
- أ. خلايا ملتهمة  
ب. توجد في الدم  
ج. توجد في العقد الليمفاوية  
د. خط الدفاع الثاني

٢٥ الرسم أمامك يوضح جزء من بشرة ساق نبات ، ما نوع الاستجابة المناعية كما تظهر في الرسم ؟

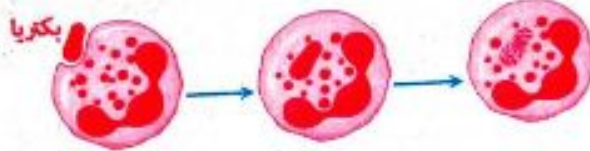


- أ. تركيبة موجودة أصلاً  
ب. بيوكيميائية تتكون بعد الإصابة  
ج. بيوكيميائية موجودة أصلاً  
د. تركيبة تتكون بعد الإصابة





الشكل التالي لإحدى الآليات التي تقوم بها كريات الدم البيضاء ، ادرسها ثم حدد اسم الآلية واسم الخلية التي تقوم بها ؟



- أ. البلعمة / الخلايا المتعادلة  
ب. التلازن / الخلية البلعمية الكبيرة  
ج. البلعمة / وحيدة النواة  
د. التحلل / الخلية البائية البلازمية



♦♦♦ ادرس الشكل أمامك ثم استنتج اسم الخلايا X ، Y على الترتيب

- أ. خلايا T المساعدة / خلايا T السامة  
ب. خلايا T المساعدة / الخلايا البلازمية  
ج. خلايا B الذاكرة / خلايا T الذاكرة  
د. الخلايا المتعادلة / الخلايا وحيدة النواة

الشكل التالي لتكوين من استجابة الجسم ضد الكائن الممرض بينهما نوع من التشابه X ، أجب عن ٢٨ ، ٢٩



♦♦♦ استنتج وجه التشابه X ؟ وجه التشابه هو أن كلاهما

- أ. المناعة الفطرية  
ب. المناعة المكتسبة  
ج. يعتمد على وجود مواد كيميائية مساعدة  
د. يُعطى الجسم مناعة طويلة المفعول

أي منهما يعتمد على الآخر لكي يبدأ عمله إن فشل أحدهما ؟

- أ. (١) تعتمد على (٢)  
ب. (٢) تعتمد على (١)  
ج. كلاهما يعتمد على الآخر  
د. كلاهما لا يعتمد على الآخر

ادرس المخطط أمامك الذي يوضح العلاقة بين بعض خلايا الجهاز المناعي في الإنسان ثم حدد : ما أسماء الخلايا (X) ، (Y) ، (Z) على الترتيب



- أ. بائية / بائية بلازمية / بائية ذاكرة  
ب. بائية / بائية ذاكرة / بائية بلازمية  
ج. بائية بلازمية / بائية / بائية ذاكرة  
د. بائية بلازمية / بائية ذاكرة / بائية





## ثانياً الاسئلة المقالية

٣١ ما وجه الشبه بين : الحساسية المفرطة في النبات والخلايا الطبيعية القاتلة في الإنسان

٣٢ ♦♦♦ فسر : يُقدَّر عدد كريات الدم الحمراء في الدم بالملايين ( ٤ - ٦ مليون / مم<sup>٣</sup> ) أما كريات الدم البيضاء فتُقدر بالآلاف ( ٥ - ٧ آلاف / مم<sup>٣</sup> ) رغم أن وظيفة أى منهما لا تقل عن الأخرى

٣٣ وضح آلية عمل : الممرات التنفسية كخط دفاع أول لمنع دخول مسببات المرض

٣٤ أيهما أكثر عدداً خلايا B أم خلايا T<sub>H</sub> عند تماثل الشخص للشفاء من عدوى بكتيرية ولماذا ؟

٣٥ حدّد الدور الذي تؤديه خلايا الذاكرة في حماية الجسم من الإصابة بالأمراض

٣٦ ♦♦♦ فسر : نخاع العظام نسيج مشترك بين ثلاثة أجهزة مختلفة في جسم الإنسان

٣٧ علل : يمكن للخلايا التائية المساعدة الارتباط بكل من الخلية البلعمية الكبيرة والخلايا البائية

٣٨ ماذا يحدث عند ارتباط الجسم المضاد بالغلاف الخارجى لفيروس

٣٩ ما مدى صحة العبارة : تستطيع الخلايا الليمفاوية الجذعية القضاء على الميكروبات

٤٠ علل : لا يُصاحب الاستجابة المناعية الثانوية ظهور أعراض المرض



## الإختبار الثالث

## أولاً سلسلة الإختيار من متعدد

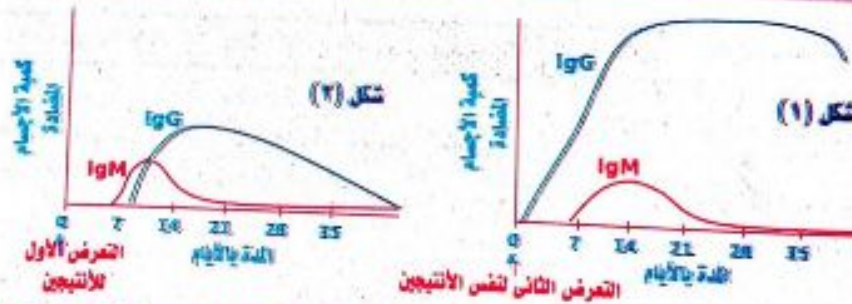


♦♦♦ الشكل أمامك يبين استجابات الجسم خلال نوع المناعة الفطرية والخلطية - ادرسه ثم أجب عن السؤالين ١، ٢

١. أى من الخلايا التالية مسئولة عن نوع المناعة (X) فى كلا شكلين ١، ٢ على الترتيب ؟  
 أ. الباعية / التائية المساعدة  
 ب. البائية / التائية المساعدة  
 ج. البائية / البائية الذاكرة  
 د. البائية الذاكرة / البائية

٢. أى مما يأتى تلعب الخلايا الملتزمة والانتروفيرونات الدور الرئيسى فيه ؟  
 أ. (X) فى شكل ٢  
 ب. (X) فى شكل ١  
 ج. (X)، (Y) فى شكل ١  
 د. (Y) فى شكل ١، ٢

♦♦♦ الشكل القالى يبين كمية الأجسام المضادة المكونة أثناء الاستجابة المناعية الخلطية ، ادرسه ثم أجب عن ٣ - ٥



٣. ماذا تستنتج من وجود زيادة كبيرة فى IgM فى مصل دم شخص عن القيمة الطبيعية له 10 AU/ml مع وجود كمية طبيعية لـ IgG كما هو ملاحظ فى شكل ٢ ؟  
 أ. استجابة مناعية لعدوى حديثة  
 ب. استجابة مناعية لمرض مزمن  
 ج. لا يزال يقاوم عدوى ميكروبية  
 د. لا يزال يقاوم عدوى ميكروبية سبق الإصابة بها

٤. أول من تزداد كميته من الأجسام المضادة بعد العدوى هو IgM كما هو واضح فى شكل ٢ ، أى مما يأتى يفسر ذلك ؟  
 أ. لقدرته على دخول الخلية ومنع تناسخ الفيروس  
 ب. لقدرته على الارتباط بعدد أكبر من من الأنتيجينات وإضعافها  
 ج. لقدرته على تحييد الفيروس وإيقاف نشاطه  
 د. لقدرته على تحليل أغلفة الفيروس فيدمره





٥ أي من الخلايا التالية مسؤولة عن إفراز كل من IgM ، IgG في شكل (١) ؟

- الخلايا البلازمية الناتجة من خلايا B المنشطة بالسيتوكينات
- الخلايا البلازمية الناتجة من خلايا B الذاكرة المنشطة بالانترلوكينات
- الخلايا البلازمية الناتجة من خلايا B المنشطة بالانترلوكينات
- الخلايا البلازمية الناتجة من خلايا B الذاكرة

٦ ♦♦♦♦ في أي مما يأتي يُحتمل أن تكون الأدوية التي تحت الخلايا التائية المنظمة ذات فائدة علاجية ؟

- الأمراض الفيروسية مثل الإيدز
- الأمراض المناعية الذاتية ( تدمير الخلايا السليمة للجسم )
- الأمراض السرطانية
- الأمراض البكتيرية

٧ ♦♦♦ أي مما يأتي تتميز به الاستجابة المناعية عن الاستجابة بالالتهاب ؟

- سرعة الحدوث
- وجود مواقع ارتباط بالأنتيجين على سطح الخلايا
- تتضمن الخلايا الصارية
- تحتاج مواد كيميائية مساعدة

٨ ♦♦♦ أي من الخلايا التالية تستجيب لكل من الإشارة الكيميائية وللمستضد ؟

- خلايا B
- خلايا T
- الخلايا الصارية
- الخلايا البلازمية

٩ ♦♦♦ أي مما يأتي تتميز به الاستجابة المناعية الأولية على الاستجابة المناعية الثانوية ؟

- شدتها أكبر
- شدتها تنخفض ببطء
- تنشطها يأخذ وقتاً أقل
- تعتمد على رؤية الخلايا التائية المساعدة لمركب ( الأنتيجين - MHC )

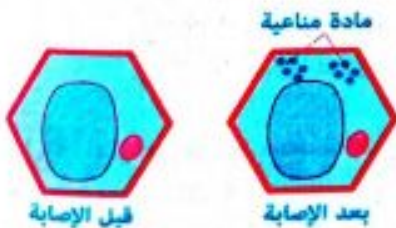
الشكل التالي يوضح العلاقة بين خطوط دفاع الجسم ومستوى الحماية لكل منها



١٠ ♦♦♦ بما تُفسّر : خط الدفاع X يُعطى أكثر مستوى للحماية ؟ وذلك لأنه يعتمد على

- الخلايا الملتزمة
- كل الخلايا الليمفاوية
- الخلايا الذاكرة
- المواد الكيميائية المساعدة

١١ الشكل أمامك لخلية نباتية تعرضت للإصابة فكونت مادة مناعية ، استنتج اسم المادة ؟



- الكانافينين
- البروتينات المضادة
- المستقبلات
- السيفالوسبورين

١٢ أي مما يلي هي الأنتيجينات المناسبة لآليتي التلازن والترسيب للأجسام المضادة على الترتيب ؟

- خلية / جزئ ذائب
- بكتيريا / فيروس
- جزئ ذائب / بكتيريا
- بروتين / DNA



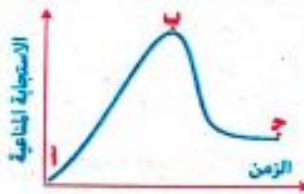


النفيس



الرسم البياني يوضح تركيز مادة (A) موجودة في خلايا النبات ومادة (B) تكونت في مكان قطع فرع النبات. ما العلاقة بين المادتين (A, B).

- A تكونت كاستجابة لتأثير B
- B, A عبارة عن مناعة تركيبية مكتسبة
- B, A عبارة عن مناعة بيوكيميائية
- B تكونت كاستجابة لتأثير A



ادرس الرسم البياني الذي يعبر عن معدل الاستجابة المناعية لدى شخص أصيب بفيروس الحصبة. ثم حدد ما الخلايا التي يزداد عددها في الفترة من أ - ب ؟

- الناية المثبطة
- الناية السامة
- الناية الذاكرة
- البلعمية الكبيرة

الشكل التالي يبين عدد الخلايا (X) وتركيز مادة كيميائية مساعدة تفرزها نوع آخر من الخلايا أثناء الاستجابة المناعية. ادرسه ثم أجب عن الأسئلة ١٥ - ١٧



ما اسم الخلايا X والمادة Y على الترتيب ؟

- $T_H$  المساعدة / الليمفوكينات
- $T_C$  السامة / البيرفيرونات
- $T_H$  / الانترولوكينات
- البلعمية الكبيرة / الكيموكينات.

حدد وقت حدوث هذا الشكل

- عند تنشيط الخلية التائية المساعدة
- بعد القضاء على الأنتيجينات الغريبة
- بعد تنشيط الخلية التائية المساعدة
- في الاستجابة المناعية الثانوية

ما الخلايا التي تُفرز المادة Y ؟

- الناية المساعدة
- الناية المساعدة المنشطة
- الناية السامة
- الناية المثبطة

تعرض 4 نباتات من نفس النوع لجرح عميق في نفس الوقت أي الرسوم تشير إلى خلايا النبات التي لا تحتوي على مستقبلات ؟



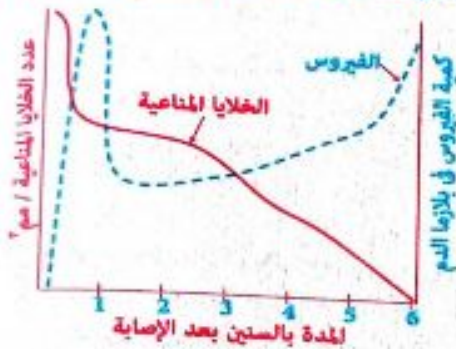
الخلايا البائية هي خلايا مناعية مهمة تقاوم العدوى. كيف يتم تحفيز الخلية البائية لتصبح خلية بلازمية تفرز الأجسام المضادة ؟

- بالسيتوكينات التي تفرزها خلايا  $T_H$  بعد ارتباطها بمركب MHC - أنتيجين على الخلية البلعمية الكبيرة
- بالسيتوكينات التي تفرزها خلايا NK
- بالبروفيرونات التي تفرزها خلايا  $T_C$
- بالسيتوكينات التي تفرزها خلايا  $T_H$  المنشطة بالانترولوكينات





الشكل التالي يبين العلاقة بين عدد الخلايا المناعية وكمية الفيروس في الدم في أناس تم إصابتهم بمرض فيروس خطير الذي يؤدي في النهاية للوفاة نتيجة فشل المناعة المكتسبة، استنتج سبب زيادة وانتشار الفيروس في جسم المريض بعد السنة الثالثة

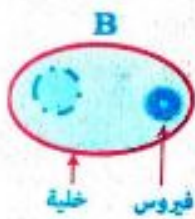


- بسبب تدمير نخاع العظام فلا يتمكن من تصنيع الخلايا المناعية
- بسبب تدمير الغدة التيموسية فلا تتمكن الخلايا التائية من النضج
- بسبب تدمير الأعضاء الليمفاوية الثانوية فيتم القضاء على مخزون الخلايا المناعية
- بسبب تدمير الخلايا التائية المساعدة الذي يؤدي إلى فشل آليات المناعة المكتسبة

عندما يُصاب الإنسان بنفس نوع البكتيريا مرتين، ما الفرق بين الأجسام المضادة في الإصابة الأولى عن الأجسام المضادة في الإصابة الثانية

- النوع
- تركيب المنطقة المتغيرة
- مصدر الإفراز
- تركيب المنطقة الثابتة

#### ادرس الشكل التالي ثم أجب عن السؤالين ٢٢ - ٢٣



ما الخلايا المسئولة عن تخلص الجسم من الميكروب A فور اختراقه الجلد ؟

- الخلايا المتعادلة ، والبلعمية الكبيرة
- الخلايا الصارية والبلعمية الكبيرة
- الخلايا المتعادلة والصارية
- الطبيعية القاتلة NK والبلعمية الكبيرة

كيف يتم القضاء على الفيروس بداخل الخلية في شكل ( B ) ؟

- بالانترفيرونات التي تمنع تناسخ الفيروس
- بالبرفيرونات التي تفرزها خلايا T لتثقب أغلفة الفيروس
- بالسموم الليمفاوية التي تفرزها خلايا T لتثقب نواة الخلية المصابة
- بالإنزيمات التي تفرزها الخلايا NK فتحلل الفيروس



الشكل البياني المقابل يوضح تطور القدرة المناعية لإحدى خلايا الدم البيضاء والتي تمثل معظم الخلايا الليمفاوية. أين تحدث المرحلة ( ٢ ) ؟

- الغدة التيموسية
- العقدة الليمفاوية
- نخاع العظام
- الطحال

أي مما لا يتأثر بزيادة تركيز المستقبلات في النبات ؟

- تكوين التيلوزات
- تخلص من الأنسجة المصابة
- سمك طبقة الكيوتين
- انتفاخ الجدر الخلوية





## النقيس

يصعب زراعة أنسجة شخص سليم لمريض السرطان نظراً

- لارتفاع أعداد الخلايا التائية عند مريض السرطان
- لارتفاع أعداد الخلايا التائية السامة والقاتلة الطبيعية
- لزيادة سرعة انتشار السرطان في أنسجة الجسم المختلفة
- لارتفاع إفراز الانترفيرونات عند مريض السرطان

من المعلوم أنه يوجد جين على الكروموسوم السادس مسئول عن إنتاج بروتين يتوافق النسيجي MHC ، اختر مما يأتي في أي مكان بالخلية البلعمية الكبيرة يتم الارتباط بين MHC الناتج من الترجمة بالأنتيجين

- في السيتوبلازم
- في الشبكة الاندوبلازمية
- في الليسوسوم
- رقم ( 1 ) ، ( 2 )
- رقم ( 2 ) فقط
- رقم ( 2 ) ، ( 3 )
- رقم ( 3 ) فقط

أي مما يأتي يُمكن قياسه في الدم ؟

- الأجسام المضدة
- البروتين
- السموم الليمفاوية
- السيطوكينات
- كل من ( 1 ) ، ( 2 ) ، ( 3 )
- كل من ( 1 ) ، ( 2 ) ، ( 3 ) ، ( 4 )
- كل من ( 1 ) ، ( 2 ) ، ( 3 ) ، ( 4 ) ، ( 5 )

اصيب شخص بمغص شديد في الجانب الأيمن من البطن ، فقام بعمل التحاليل التالية ، فأى من الأمراض التالية قد تكون المسئولة عن هذه النتائج

- التهاب الزائدة الدودية
- شد عضلى مؤلم لعضلات البطن
- زيادة معدل انقباض العضلات الملساء للأحشاء
- الفشل الكلوى

| نوع الخلايا  | نتيجة التحليل | المستوى الطبيعي |
|--------------|---------------|-----------------|
| المتعادلة    | ٧٤            | ٥٥              |
| وحيدة النواة | ٤             | ٨               |
| الليمفاوية   | ٢٠            | ٢٠              |
| الحامضية     | ٢             | ٢               |

أي مما يأتي يتم تدميره بالمناعة الخلطية ؟

- الخلايا السرطانية
- سموم البكتريا
- الخلايا المضابة بفيرس
- الأعضاء المزروعة

## ثانياً الأسئلة المقالية

ما وجه الشبه بين : الخلايا الطبيعية القاتلة والتائية السامة في الإنسان

فسر : الخلايا الصارية هي أسرع الخلايا المسئول عن الاستجابة بالتهاب





٣٢ ماذا يحدث عند : تعرض نخاع العظام للإشعاع

٣٤ فسّر : تعتبر المناعة الخلطية جزء من المناعة الخلوية

٣٥ وضح آلية عمل : الانترفيرونات في منع انتشار الفيروسات

٣٦ اذكر وجه الشبه بين الجدار الخلوي في النبات والجلد في الإنسان من حيث دورهما في المناعة ، وما يحدث لهما عند اختراق كائن ممرض لكل منهما

٣٧ فسّر : يختلف تأثير الأنترنوكينات عن تأثير الكيموكينات في الدفاع عن الجسم

٣٨ ماذا يحدث عند : غياب اللجنين من جدار الخلية النباتية لنبات الفول

٣٩ ما مدى صحة العبارة : ينتقل الحديد من الطحال إلى نخاع العظام

٤٠ ما وجه الشبه والاختلاف بين : خط الدفاع الأول وخط الدفاع الثاني بالجسم

| خط الدفاع الأول | خط الدفاع الثاني |
|-----------------|------------------|
| وجه الشبه :     |                  |
| وجه الاختلاف    |                  |
|                 |                  |
|                 |                  |
|                 |                  |



## الإختبار الرابع

### أولاً أسئلة الإختيار من متعدد

♦♦♦ من خلال اطلاعك على أشكال الخلايا في الكتاب المدرسي ، أى من الخلايا المناعية التالية تمتلك أجسام مضادة على سطحها ؟

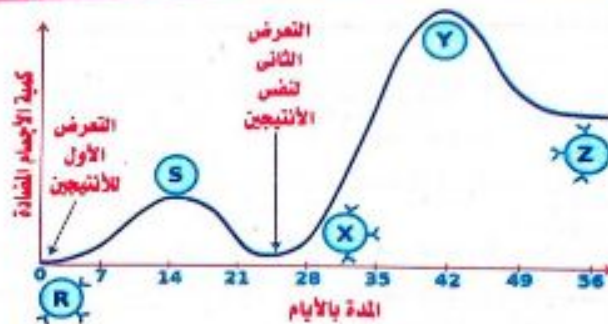
١. الخلايا التائية      ٢. الخلايا البائية      ٣. الخلايا البلازمية      ٤. الخلايا البائية الذاكرة
- أ. ( ١ ) ، ( ٢ )      ب. ( ٢ ) ، ( ٣ )      ج. ( ٢ ) ، ( ٤ )      د. ( ٣ ) ، ( ٤ ) ، ( ١ ) ، ( ٢ )



٢ ما نوع المناعة التي يُمثلها الشكل أمامك ؟

- أ. استجابة مناعية أولية نشطة      ب. استجابة مناعية ثانوية اصطناعية
- ج. استجابة مناعية ثانوية نشطة      د. استجابة مناعية أولية اصطناعية

♦♦♦ الشكل التالي يبين كمية الأجسام المضادة المتكونة أثناء الاستجابة المناعية الخلطية ، ادرسه ثم أجب عن ٣ ، ٤



٣ من الجدول التالي اختر الاسم الصحيح للخلايا R ، S ، X ، Y ، Z ؟

| الخلية R        | الخلية S | الخلية X     | الخلية Y   | الخلية Z    |
|-----------------|----------|--------------|------------|-------------|
| أ. ثائية مساعدة | بلازمية  | ثائية مساعدة | بائية      | بلازمية     |
| ب. ثائية مساعدة | بائية    | ثائية مساعدة | بائية      | بلازمية     |
| ج. بائية        | بلازمية  | بائية ذاكرة  | بلازمية    | بائية ذاكرة |
| د. بائية        | بلازمية  | ثائية مساعدة | ثائية سامة | ثائية مثبطة |

٤ كيف تتحول الخلية R إلى الخلية S ؟

- أ. بعد تعرفها على الميكروب      ب. بالستوكينات التي تفرزها الخلية المساعدة
- ج. بتثبيط بروتين التوافق النسيجي      د. بالانتروكينات التي تفرزها الخلية المساعدة
- أ. ( ١ ) ، ( ٢ )      ب. ( ٢ ) ، ( ٣ )      ج. ( ٣ ) ، ( ٤ )      د. ( ١ ) ، ( ٢ ) ، ( ٣ ) ، ( ٤ )





الشكل التالي لإحدى الآليات التي تقوم بها كريات الدم البيضاء ، ادرسها ثم حدد اسم الآلية واسم الخلية التي تقوم بها ؟



ب. التلازن / الخلية البلعمية الكبيرة  
د. التحلل / الخلية البائية البلازمية

أ. البلعمة / الخلايا المتعادلة  
ج. البلعمة / وحيدة النواة

أي مما يلي يدل على زيادة الاستجابة المناعية لشخص خضع لعملية زراعة كلية ؟  
أ. السيتوكينات  
ب. الانترلوكينات  
ج. الانترفيرونات  
د. البيرفورين



ما وجه التشبه ( X ) بين آلية التحلل وآلية إبطال مفعول السموم للأجسام المضادة ؟  
أ. تحييد نشاط الأنتيجينات  
ج. تكوين رأسب  
ب. إضعاف الأنتيجينات  
د. تنشيط المتممات

الشكل التالي يمثل بعض التراكيب والمواد التي تعمل كمناعة في النبات ويوجد بينهم وجه تشابه مشترك ( X ) استنتج إجابة السؤالين ٨ ، ٩



٨ ما أرقام التراكيب التي تمنع انتشار الكائن الممرض في النبات ؟  
أ. رقم ٣، ٢، ١  
ب. رقم ٥، ٤، ٢  
ج. رقم ٦، ٣، ١  
د. رقم ٦، ٥، ٢

٩ ما أرقام التراكيب التي تمنع دخول الكائن الممرض في النبات ؟  
أ. رقم ٣، ٢، ١  
ب. رقم ٥، ٤، ٢  
ج. رقم ٦، ٣، ١  
د. رقم ٦، ٥، ٢

الشكل التالي يبين عدد نوعين من الخلايا بعد الإصابة ببكتريا، ادرسه ثم أجب عن السؤالين ١٠ ، ١١



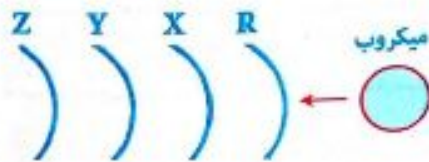
ب. خلايا T المساعدة / الخلايا البلازمية  
د. الخلايا المتعادلة / الخلايا وحيدة النواة

١٠ ما نوع المناعة التي يمثلها الشكل ؟  
أ. استجابة خط الدفاع الأول للجسم  
ب. استجابة خط الدفاع الثاني للجسم  
ج. استجابة الذراع الأول لخط الدفاع الثالث  
د. استجابة الذراع الثاني لخط الدفاع الثالث

١١ استنتج اسم الخلايا X ، Y على الترتيب  
أ. خلايا T المساعدة / خلايا T السامة  
ج. خلايا B الذاكرة / خلايا T الذاكرة



النفيس



الشكل أمامك يمثل المستويات المختلفة للمناعة في الإنسان ، أي المستويات عند نشأته يقوم بتنشيط خطوط الدفاع الداخلية بالجسم  
أ. (R) ب. (X) ج. (Y) د. (Z)

أي مما يلي يحدث أثناء حدوث الاستجابة بالالتهاب ؟  
أ. إفراز مواد تقلل الإمداد الدموي في منطقة الإصابة  
ج. زيادة إنتاج كرات الدم البيضاء في نخاع العظام

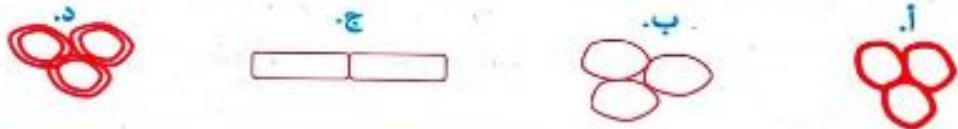
أي من الخلايا التالية وحيدة النواة ( أو نواتها غير مقسمة لفصوص ) ؟  
أ. الخلايا البلعمية والليفة العضلية الملساء  
ج. الخلايا المتعادلة والليفة العضلية القلبية  
ب. الليفة العضلية المخططة والخلية وحيدة النواة  
د. الخلية البلعمية والليفة العضلية الارادية

| نوع الخلايا    | نتيجة التحليل | المستوى الطبيعي من إلى |
|----------------|---------------|------------------------|
| T <sub>H</sub> | ٦٠            | ٢٠ ٢٠                  |
| T <sub>C</sub> | ٨٠            | ٤٠ ٣٠                  |
| B              | ١١            | ١٠ ٥                   |
| NK             | ١٥            | ٣ ١                    |

ادرس الجدول التالي يبين نتيجة تحليل الدم لأحد الأشخاص ثم حدد احتمالية الإصابة في هذا الشخص فيما يلي

- أ. وجود خلايا سرطانية  
ب. مصاب بحروق جلدية  
ج. مصاب بديدان الاسكارس  
د. متعافى من فيروس الكورونا

أي الخلايا التالية يمكنها تكوين التيلوزات عند تعرض قصيبات الخشب للقطع ؟



الشكل التالي يمثل عدد أنواع خلايا الدم البيضاء في شخص طبيعي ( ٧٠٠٠ / مم<sup>٣</sup> ) ، علماً بأن أحد الأعمدة يمثل مجموع أعداد الخلايا المنهكة ، ادرسه جيداً ثم استنتج إجابة الأسئلة ١٧ - ١٩



ما الحرف الذي يشير للخلايا التي تزيد في الاستجابة بالالتهاب في الشكل أمامك ؟  
أ. (A) ب. (B) ج. (C) د. (D)

ما الحرف الذي يشير للخلايا التي تحتاج هرمون التيموسين لنضجها في الشكل أمامك ؟  
أ. (A) ب. (B) ج. (A)، (B) د. (C)، (D)  
ب. (D) و. (C)، (D)

ما الحرف الذي يشير للخلايا المسئولة عن المناعة الفطرية ؟  
أ. (A) ب. (B) ج. (A)، (B) د. (C)  
ب. (D) و. (C)، (D)





الشكل التالي يوضح العلاقة بين خطوط دفاع الجسم ومستوى الحماية لكل منها في مراحل الإصابة بميكروب ، أجب عن ٢٠ ، ٢١



٢٠ أي من خطوط الدفاع تمنع انتشار الميكروب والقضاء عليه ؟

- أ. X و Y  
ب. Y و Z  
ج. X و Z  
د. X و Y و Z

٢١ ما اسم الخلية المشار إليها بالسهم ؟

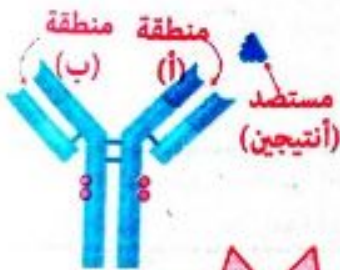
- أ. خلايا NK  
ب. بلعمة كبيرة  
ج. وحيدة النواة  
د. المتعادلة

٢٢ الدعامات التركيبية تعتبر مناعة تركيبية & المناعة التركيبية تعتبر دعامات تركيبية

- أ. العبارتان صحيحتان  
ب. العبارتان غير صحيحتين  
ج. العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ  
د. العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة

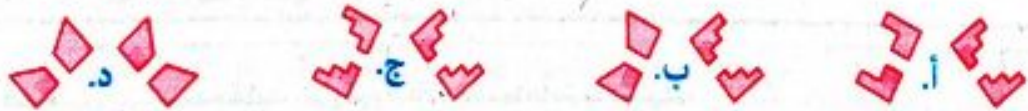
٢٣ مركب ( الكيتوزان ) الأمن يستحث الاستجابة المناعية في خلايا درنة البطاطس المصابة بالعض الجاف : ما الآلية التي تماثل في عملها دور مركب الكيتوزان ؟

- أ. المستقبلات  
ب. السيفالوسبورين  
ج. تعزيز دفاعات  
د. إنزيمات نزع السمية



٢٤ ادرس الشكل الذي أمامك الذي يوضح تركيب أحد مكونات الجهاز المناعي

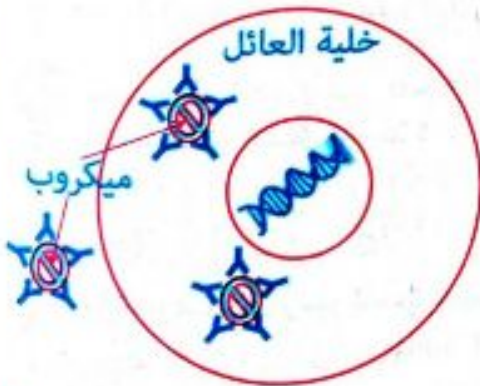
ما الشكل الذي يصف المنطقتين أ ، ب ؟



٢٥ الشكل أمامك يبين إحدى الآليات التي يعمل بها

الجسم المضاد ، ادرسها ثم استنتج اسمها وما الهدف منها ؟

- أ. التعادل / إضعاف الأنتيجين.  
ب. التلازن / تحييد الأنتيجين.  
ج. التحلل / إيقاف نشاط الأنتيجين.  
د. التعادل / تحييد الأنتيجين







الرسم البياني يوضح تركيز مادة (A) موجودة في خلايا النبات ومادة (B) تكونت في مكان قطع فرع النبات. ما العلاقة بين المادتين (B, A) ؟

- A تكونت كاستجابة لتأثير B
- B, A عبارة عن مناعة تركيبية مكتسبة
- B, A عبارة عن مناعة بيوكيميائية
- B تكونت كاستجابة لتأثير A

إذا علمت أن IgM هو أول جسم مضاد يظهر عند المريض بعد العدوى مباشرة وبعد مدة يزداد IgG بينما يزداد الـ IgE 2 حالات الحساسية والربو

| عينة المريض     | المستوى الطبيعي |     |
|-----------------|-----------------|-----|
| ٢,٣             | 2.1             | IgA |
| $10 \times 4.1$ | $10 \times 4$   | IgD |
| $10 \times 3.3$ | $10 \times 3$   | IgE |
| ١٣,٥            | ١٣,٥            | IgG |
| ٣,٢             | ١,٥             | IgM |

والجدول أمامك يبين معيار الأجسام المضادة في بلازما دم مريض ، فأى الاختيارات التالية تبين حالة المرض

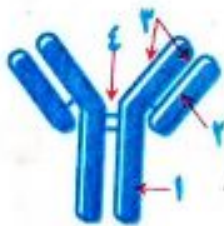
- استجابة مناعية لعدوى حديثة
- استجابة مناعية لمرض مزمن
- لا يزال يقاوم عدوى ميكروبية
- لا يزال يقاوم عدوى ميكروبية سبق الإصابة بها



الشكل أمامك لخلية نباتية تعرضت للإصابة فكونت مادة مناعية ، استنتج اسم المادة ؟

- الكانافيتين
- السيفالوسبورين
- المستقبلات
- البروتينات المضادة

ادرس الشكل التالي والذي يوضح تركيب أحد أنواع الأجسام المضادة، ثم حدد إجابة السؤالين ٢٩ ، ٣٠



٢٩ أى المناطق بها رابطات مختلفة من الروابط الأخرى في هذا الجزيء ؟

- ٤
- ١
- ٢
- ٣

٣٠ ما الأليات التي لا يمكن القيام بها هذا الجسم المضاد ؟

- التلازن والتعادل
- التعادل والترسيب
- التحلل وإبطال مفعول السموم
- التلازن والترسيب

## ثانياً الاسئلة المقالية

٣١ ♦♦♦ فسر: لا يمكن قياس البرفورين أو السموم الليمفاوية في الدم





٣٢ ماذا يحدث عند إصابة النبات بـ **بيكتيريا سامة** ؟

٣٣ ما مدى صحة العبارة : **انتفاخ الجذر الخلوية من الوسائل التي تمنع انتشار الكائن المرض للنبات** ؟

٣٤ وضح كيف تلعب مادة **الكيوتين** دورها في كل من **الدعامة التركيبية** و **المناعة التركيبية** ؟

٣٥ ♦♦♦ ما وجه الشبه بين جهاز النقل في كل من النبات والإنسان ؟

٣٦ **فسّر** : يوجد نوعان من الخلايا البلعمية الكبيرة ( ثابتة ودوارة ) ؟

٣٧ **فسّر** : تلعب **الكيموكينات** دوراً رئيسياً في منع انتشار الكائنات المرضية في الدم ؟

٣٨ ماذا يحدث عند غياب **الليسوسومات** من الخلايا البلعمية الكبيرة ؟

٣٩ ماذا يحدث عند إصابة الإنسان بالسرطان ؟

٤٠ **علل** : رغم اختلاف آليات المناعة الطبيعية عن آليات المناعة المكتسبة إلا انهما يعملان بتعاون وتنسيق مع بعضهما ؟



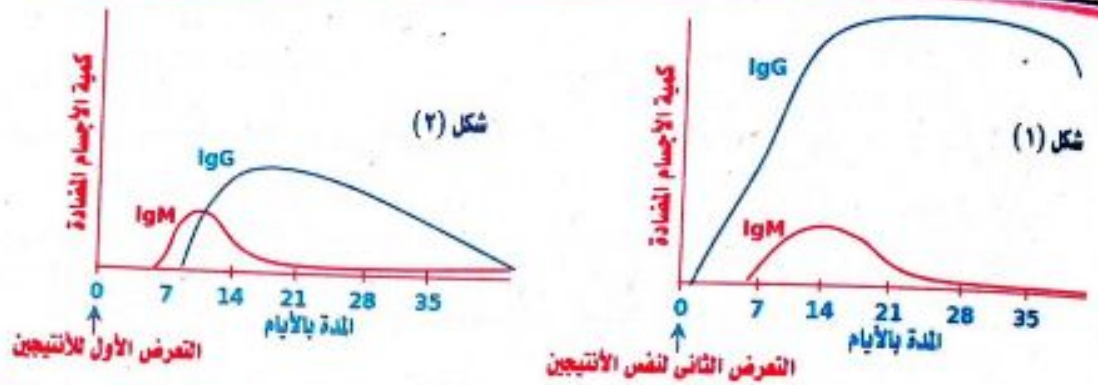
## الإختبار الخامس

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 2023

www.aldhiha.com

## أولاً أسئلة الإختيار من متعدد

الشكل التالي يبين كمية الأجسام المضادة المتكونة أثناء الاستجابة المناعية الخلوية ، ادرسه ثم أجب عن ١ ، ٢ ،



١. ماذا تستنتج من وجود زيادة كبيرة في IgG في مصل دم شخص عن القيمة الطبيعية مع وجود أعراض المرض ؟

- أ. استجابة مناعية لعدوى حديثة  
ب. استجابة التهابية لمرض مزمن  
ج. لا يزال يقاوم عدوى ميكروبية  
د. لا يزال يقاوم عدوى ميكروبية سبق الإصابة بها

٢. أي من الخلايا التالية مسؤولة عن إفراز كل من IgG ، IgM في شكل ( ٢ ) ؟

- أ. الخلايا البلازمية الناتجة من خلايا B المنشطة بالستوكينات  
ب. الخلايا البلازمية الناتجة من خلايا B الذاكرة المنشطة بالانترلوكينات  
ج. الخلايا البلازمية الناتجة من خلايا B المنشطة بالانترلوكينات  
د. الخلايا البلازمية الناتجة من خلايا B الذاكرة

٣. أي من الخلايا الكبدية التالية تعمل عليها الانترفيرونات ؟

- أ. الخلايا الكبدية المصابة بفيروس  
ب. كل أنواع أمراض سرطان الكبد  
ج. الخلايا الكبدية السليمة  
د. خلايا الكبد المزروع

٤. عندما تغرس حشرة المن فمها الثاقب في أحد النباتات فإن هذا النبات يُفرز مادة سامة تعمل على وقايته من هذه الحشرة. ما المادة التي تقوم بهذا الدور في النبات ؟

- أ. الكانافالين  
ب. المستقبلات  
ج. الفينولات  
د. البروتين المضاد للميكروب

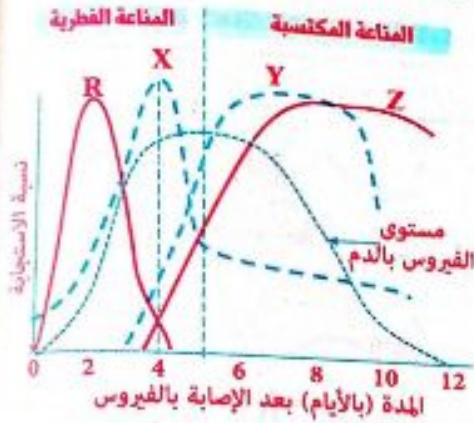
٥. أصيب شخص بأحد أنواع البكتيريا ثم أصيب مرة أخرى ببكتيريا ولكن من سلالة أخرى، أي مما يلي المسئول عن الاستجابة المناعية لمقاومة هذه البكتيريا عند وصولها الدم ؟

- أ. الخلايا وحيدة النواة  
ب. الأجسام المضادة التي تنتجها خلايا B الذاكرة  
ج. الأجسام المضادة التي تنتجها الخلايا البلازمية  
د. خلايا الدم البيضاء الحامضية





الشكل التالي منحنى استجابة الجسم لنوعى المناعة نتيجة الإصابة بفيروس ، حيث أن X ، Y تمثلان نوعان من الخلايا كما أن كل من Z ، R تمثلان نوعان من المواد الكيميائية المساعدة ، أجب عن الأسئلة ٦ - ٨



٦ أى مما يلي يمثل الخليتين X ، Y على الترتيب ؟

- المتعادلة / البلعمية الكبيرة
- البلعمية الكبيرة / النائية المنظمة
- القائلة الطبيعية / النائية القاتلة
- النائية المساعدة / النائية السامة

٧ أى مما يلي يمثل المواد Z ، R على الترتيب ؟

- الأنترفيرونات / الأجسام المضادة
- الكيموكينات / الأنترفيرونات
- المتحسسات / البيرفورينات
- الانترلوكينات / السيبتوكينات

٨ أى مما يلي يمثل الخلايا المفرزة للمواد Z ، R على الترتيب ؟

- الخلايا الملتهمة / خلايا B
- الخلايا المجاورة للخلايا المصابة بالفيروس / الخلايا البلازمية
- الخلايا المصابة بالفيروس / الخلايا البلازمية
- الخلايا البلعمية / الخلايا البلازمية



٩ ما وجه الشبه ( X ) بين البروتينات المضادة للكائنات الدقيقة في النبات والأجسام المضادة ؟

- يُسْتَحْت إنتاجها
- تُتَظَل مفعول السموم
- من البروتينات الفطرية
- التركيب الكيميائي

- ( i ) ، ( ii )
- ( i ) ، ( iii )
- ( ii ) ، ( iv )
- ( iii ) ، ( iv )

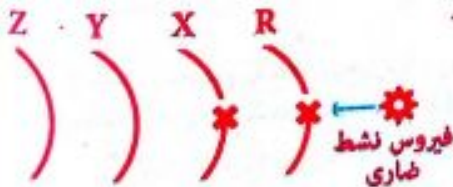
١٠ أى الطرق للمناعة الآتية غير مؤثرة في ميكروب يصيب أوراق نبات من خلال الثغور ؟

- تكوين تيلوزات لغلقي وعاء الخشب.
- إفراز مواد سامة مثل الفينولات.
- قتل خلايا الأوراق المصابة (الحساسية المفرطة)
- إحاطة الميكروب ومنعه.

ادرس الشكل التالي ثم أجب عن السؤالين ١١ ، ١٢

١١ ما المادة ( المواد ) التي يُفَرَزها المستوى Z التي من خلالها يقوم بالدور التدميري للأنتيجين ؟

- الهستامين / الليمفوكينات
- الأجسام المضادة
- الهستامين / الكيموكينات / الأنترفيرونات
- السموم الليمفاوية / البيرفورينات



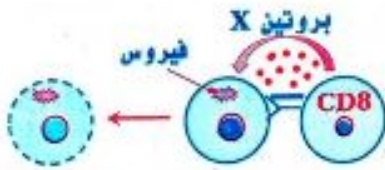




النفيس

أي المستويات عند نشاطه يقوم بتنشيط خطوط الدفاع الداخلية بالجسم  
أ. (R) ب. (X) ج. (Y) د. (Z)

دقق النظر في الشكل التالي ثم أجب عن الأسئلة ١٣ ، ١٥



متى تتم أحداث الشكل أمامك

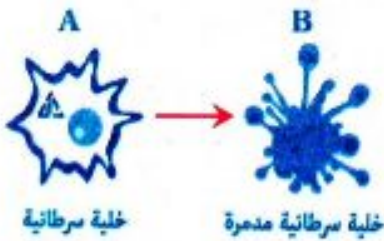
- أثناء الاستجابة بالتهاب
- أثناء الاستجابة المناعية الخلوية
- أثناء الاستجابة المناعية الخلوية
- بعد القضاء على الأنتيجينات الغريبة

ما اسم البروتين X ؟

- أ. السيتوكين
- ب. الأنترولين
- ج. البرفورين
- د. سموم ليمفاوية

ما اسم الخلية المشار إليها بـ CD8 وما المنشط لها لتقوم بوظيفتها ؟

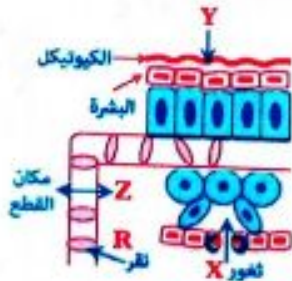
- أ. البائية B / الأنترولينات المفرزة من  $T_H$
- ب. التائية المساعدة المنشطة / الأنترولينات المفرزة من  $T_H$
- ج. التائية السامة  $T_C$  / السيتوكينات المفرزة من  $T_H$  المنشطة
- د. التائية المثبطة  $T_S$  / السيتوكينات المفرزة من  $T_H$  المنشطة



ادرس الشكل التالي ثم استنتج الخلايا التي تعمل على كل من (A) ، (B) أثناء الاستجابة المناعية على الترتيب

- أ. التائية السامة / البلعمية الكبيرة
- ب. خلايا NK / البلعمية الكبيرة
- ج. خلايا NK ، التائية السامة / البلعمية الكبيرة
- د. البائية / التائية السامة

المخطط التالي يبين اتصال أوعية الخشب بكل من الساق والورقة في نبات، أدرسه ثم أجب عن ١٧ - ١٨



ماذا يحدث إذا تم اختراق كائن ممرض للمنطقة Y حتى وصل للبشرة ؟

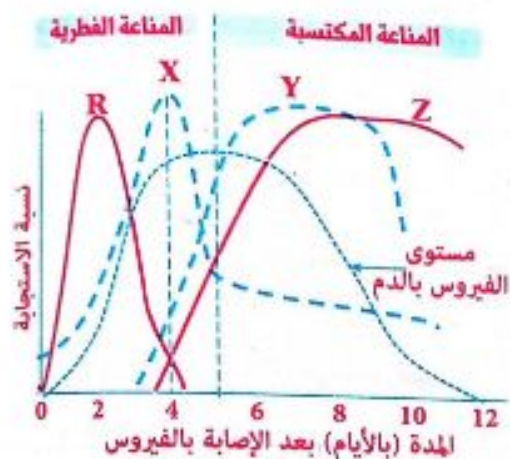
- أ. يُرسب اللجنين في المنطقة Y
- ب. تتكون التيلوزات
- أ. ينتفخ جدران خلايا البشرة
- ب. خلايا NK / البلعمية الكبيرة
- ج. (ii) ، (i) د. (iv) ، (ii) ج. (iv) ، (iii) د. (iv) ، (iii)

ماذا يحدث إذا تم اختراق النقر R بكائن ممرض القطع

- أ. يُرسب اللجنين في المنطقة Z أو النقر
- ب. تتكون التيلوزات
- أ. ينتفخ جدران الوعاء الخشبي
- ب. تزداد نسبة المستقبلات
- ج. (iv) ، (ii) د. (iv) ، (iii) ج. (iv) ، (ii) د. (iv) ، (iii)



الشكل التالي منحنيات استجابة الجسم لنوعى المناعة نتيجة الإصابة بفيروس ، حيث أن X ، Y تمثلان نوعان من الخلايا كما أن كل من R ، Z تمثلان نوعان من المواد الكيميائية المساعدة ، أجب عن الأسئلة ٦ - ٨



٦ أى مما يلى يُمثل الخليتين X ، Y على الترتيب ؟

- المتعادلة / البلعمية الكبيرة
- البلعمية الكبيرة / الثانية المنظمة
- القاتلة الطبيعية / الثانية القاتلة
- الثانية المساعدة / الثانية السامة

٧ أى مما يلى يُمثل المواد R ، Z على الترتيب ؟

- الأنترفيرونات / الأجسام المضادة
- الكيموكينات / الأنترفيرونات
- المتحسسات / البيرفورينات
- الانترلوكينات / السيتوكينات

٨ أى مما يلى يُمثل الخلايا المضرة للمواد R ، Z على الترتيب ؟

- الخلايا الملتهمة / خلايا B
- الخلايا المجاورة للخلايا المصابة بالفيروس / الخلايا البلازمية
- الخلايا المصابة بالفيروس / الخلايا البلازمية
- الخلايا البلعمية / الخلايا البلازمية

٩ ما وجه الشبه ( X ) بين البروتينات المضادة للكائنات الدقيقة فى النبات والأجسام المضادة ؟



- يُستحث إنتاجها
- من البروتينات الفطرية
- تبطّل مفعول السموم
- التركيب الكيميائى

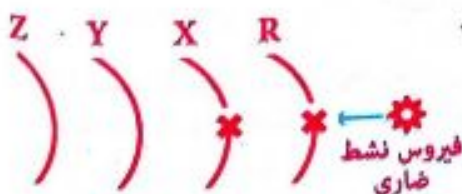
- ( i ) ، ( ii )
- ( i ) ، ( iii )
- ( ii ) ، ( iv )
- ( iii ) ، ( iv )

١٠ أى الطرق المناعية الآتية غير مؤثرة فى ميكروب يصيب أوراق نبات من خلال الثغور ؟

- تكوين تيلوزات لغلقي وعاء الخشب.
- إفراز مواد سامة مثل الفينولات.
- قتل خلايا الأوراق المصابة (الحساسية المفرطة)
- إحاطة الميكروب ومنعه.

ادرس الشكل التالى ثم أجب عن السؤالين ١١ ، ١٢

١١ ما المادة ( المواد ) التى يُفرزها المستوى Z التى من خلالها يقوم بالدور التدميري للأنتيجين ؟



- الهستامين / الليمفوكينات
- الأجسام المضادة
- الهستامين / الكيموكينات / الأنترفيرونات
- السموم الليمفاوية / البيرفورينات



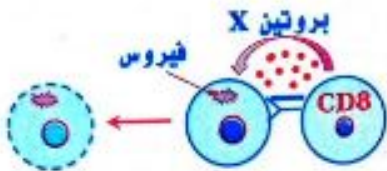


## النفيس

أي المستويات عند نشاطه يقوم بتنشيط خطوط الدفاع الداخلية بالجسم  
[ ( R ) ] ب. ( X )

ج. ( Y ) د. ( Z )

دقق النظر في الشكل التالي ثم أجب عن الأسئلة ١٢ ، ١٣ ، ١٤ ، ١٥ ، ١٦



١٢ متى تتم أحداث الشكل أمامك

- أثناء الاستجابة بالتهاب
- أثناء الاستجابة المناعية الخلوية
- أثناء الاستجابة المناعية الخلوية
- بعد القضاء على الأنتيجينات الغريبة

١٣ ما اسم البروتين X ؟

- أ. السيتوكين
- ب. الانترلوكين
- ج. البيروفرين
- د. سموم ليمفاوية

١٤ ما اسم الخلية المشار إليها بـ CD8 وما المنشط لها لتقوم بوظيفتها ؟

- أ. البائية B / الانترلوكينات المفرزة من  $T_H$
- ب. التائية المساعدة المنشطة / الانترلوكينات المفرزة من  $T_H$
- ج. التائية السامة  $T_C$  / السيتوكينات المفرزة من  $T_H$  المنشطة
- د. التائية المثبطة  $T_R$  / السيتوكينات المفرزة من  $T_H$  المنشطة



١٦ ادرس الشكل التالي ثم استنتج الخلايا التي تعمل على كل من ( A ) ، ( B ) أثناء الاستجابة المناعية على الترتيب

- أ. التائية السامة / البلعمية الكبيرة
- ب. خلايا NK / البلعمية الكبيرة
- ج. خلايا NK ، التائية السامة / البلعمية الكبيرة
- د. البائية / التائية السامة

الغسل التالي يبين اتصال أوعية الخشب بكل من الساق والورقة في نبات ، أدرسه ثم أجب عن ١٧ - ١٨



١٧ ماذا يحدث إذا تم اختراق كائن ممرض للمنطقة Y حتى وصل للبشرة ؟

- أ. يُرسب اللجنين في المنطقة Y
- ب. تتكون التيلوزات
- ج. ينتفخ جدران خلايا البشرة
- د. تزداد نسبة المستقبلات

١٨ ماذا يحدث إذا تم اختراق النقر R بكائن ممرض القطع

- أ. يُرسب اللجنين في المنطقة Z أو النقر
- ب. تتكون التيلوزات
- ج. تزداد نسبة المستقبلات
- د. تنتفخ جدران الوعاء الخشبي





الجدول التالي يوضح دور بعض الخلايا والأجسام المضادة في أربعة أفراد ، ادرسه جيداً ثم أجب عن ١٩ ، ٢٠

|   | زيادة الأجسام مضادة | نشاط خلايا الذاكرة | زيادة الخلايا البلعمية |
|---|---------------------|--------------------|------------------------|
| ١ | نعم                 | لا                 | نعم                    |
| ٢ | لا                  | لا                 | نعم                    |
| ٣ | نعم                 | نعم                | لا                     |
| ٤ | نعم                 | لا                 | لا                     |

١٩ الفرد الذي تعرض للعدوى بميكروب لأول مرة وتظهر عليه الأعراض هو

- أ. رقم ١      ب. رقم ٢      ج. رقم ٣      د. رقم ٤

٢٠ الفرد الذي قاوم جسمه العدوى بدون حدوث استجابة مناعية هو

- أ. رقم ١      ب. رقم ٢      ج. رقم ٣      د. رقم ٤

♦♦♦ لدراسة الاستجابة المناعية تم إجراء التجارب التالية على الأرانب تحت ظروف معقمة ، والمخطط التالي يبين فكرة كل تجربة ، ادرسه ثم استنتج إجابة السؤالين ٢١ ، ٢٢



٢١ ماذا تستنتج من المنحنى III ؟



١. للخلايا المناعية القدرة على التفرقة بين الخلايا الذاتية ( الخاصة بالجسم ) والخلايا الغريبة عنه  
٢. لا توجد استجابة مناعية للكلى المزروعة  
٣. حدوث تثبيط للجهاز المناعي بالخلايا المثبطة فتقبل الجسم الكلى المزروعة  
٤. حدوث استجابة التهابية بدلاً من الاستجابة المناعية
- أ. ( ١ ) ، ( ٢ )      ب. ( ii ) ، ( iii )  
ج. ( iii ) ، ( iv )      د. ( ١ ) ، ( iii )

٢٢ ما الخلايا الليمفاوية المسئولة عن حدوث المنحنين I ، II ؟

| الخلايا المسئولة عن حدوث المنحنى I  | الخلايا المسئولة عن حدوث المنحنى II |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| أ. خلايا NK وخلايا T                | التائية السامة                      |
| ب. الخلايا الذاكرة                  | خلايا الاستجابة المناعية الأولية    |
| ج. خلايا الاستجابة المناعية الأولية | خلايا الاستجابة المناعية الثانوية   |
| د. الخلايا الذاكرة                  | التائية السامة                      |

٢٣ أى مما يأتى يُميز الخلايا البائية عن الخلايا التائية ؟ تتميز خلايا B عن خلايا T بوجود

- أ. مستقبلات مناعية      ب. CD8      ج. تمتلك جسم مضاد على سطحها      د. CD4



النفيس



- ما وجه الشبه ( X ) بين الخلايا البائية والخلايا البلمعية الكبيرة ؟
- من مكونات المناعة الخلطية
  - من الخلايا الليمفاوية
  - من مكونات المناعة بالخلايا الوسيطة
  - تحتوي على MHC
- أ. ( i ) ، ( ii )      ب. ( i ) ، ( iii )      ج. ( i ) ، ( iv )      د. ( ii ) ، ( iii )



استنتج من الشكل أمامك أسماء المواد X ، Y ، Z على الترتيب ؟

- الكنافينين / الجلوزيدات / السيفالوسبورين
- السيفالوسبورين / الفينولات / الكنافينين
- بروتينات مضادة للكائنات الدقيقة / الفينولات / الأحماض الأمينية غير البروتينية
- الجلوزيدات / الفينولات / السيفالوسبورين

استنتج أسماء الخلايا المناعية ( س ، ص ، ع ) المبينة في الشكل أمامك على الترتيب ؟



- بلعمية كبيرة / بائية / ثانية مساعدة
- بائية / بلعمية كبيرة / ثانية مساعدة
- بائية / ثانية مساعدة / بائية منشطة
- بلعمية كبيرة / ثانية مساعدة / ثانية سامة

الشكل التالي يبين الاستجابة المناعية لشخص تعرض لعدوى فيروسية ادرسه ثم أجب عن السؤال ٢٧



ما نوع المناعة التي يُمثلها الشكل ؟

- استجابة مناعية أولية نشطة
- استجابة مناعية ثانوية اصطناعية
- استجابة مناعية ثانوية نشطة
- استجابة مناعية أولية اصطناعية

كيف تقوم بتشخيص مرض الملاريا لمرضى لا تظهر عليه الأعراض

- مباشرة الميروزيتات في الدم مجهرياً
- مباشرة الاسبوروزيات مجهرياً في خلايا الكبد
- مباشرة الأطوار المشيجية في الدم
- بوجود الأجسام المضادة للطفيل في بلازما الدم

ادرس الرسم التالي الذي يوضح بعض الاستجابات المناعية ثم حدد. أي مما يلي يعد جزءاً من المناعة الخلطية فقط ؟



- أ. ( ٢ ) ، ( ٣ )      ب. ( ١ ) فقط      ج. ( ١ ) ، ( ٢ )      د. ( ٢ ) فقط

كل وسائل المناعة التركيبية التي تتكون استجابة لإصابة النبات تمنع انتشار الكائن الممرض & كل هذه الوسائل المذكورة لا تمنع دخوله

- العبارتان صحيحتان
- العبارتان غير صحيحتين
- العبرة الأولى صحيحة والثانية خطأ
- العبرة الأولى خطأ والثانية صحيحة





## ثانياً الأسئلة المقالية

٣١ فسّر: الأجسام المضادة غير فعالة في تدمير الخلايا المصابة بفيروس

٣٢ وضح آلية عمل: الخلية التائية السامة في دورها المناعي

٣٣ علل: لا تستطيع الخلايا التائية المساعدة  $T_H$  أن تتعرف على أنتيجين إلا بعد معالجته بواسطة الخلايا البلعمية الكبيرة

٣٤ علل: يُصاحب الاستجابة المناعية الأولية ظهور أعراض المرض

٣٥ ماذا يحدث عند غياب العقد الليمفاوية في بعض مناطق الجسم

٣٦ ماذا يحدث عند غياب الروابط الكيريتيدية من الجسم المضاد

٣٧ فسّر: دائماً تنشط الخلايا البلعمية الكبيرة بعد أداء دور المكملات

٣٨ علل: ارتباط الجسم المضاد بالأنتيجين أمراً مؤكداً

٣٩ وضح آلية: نضج الخلايا الليمفاوية

٤٠ ماذا يحدث عند غياب الغدد اللمفية





## إستراحة

عند نجاح الكائن الممرض إختراق (خط الدفاع الأول) للجسم



عندما يهاجم الفيروس نفس الجسم  
للمرة الثانية



مزيداً من التفوق والتأسيس

فقط مع كتاب النفيس

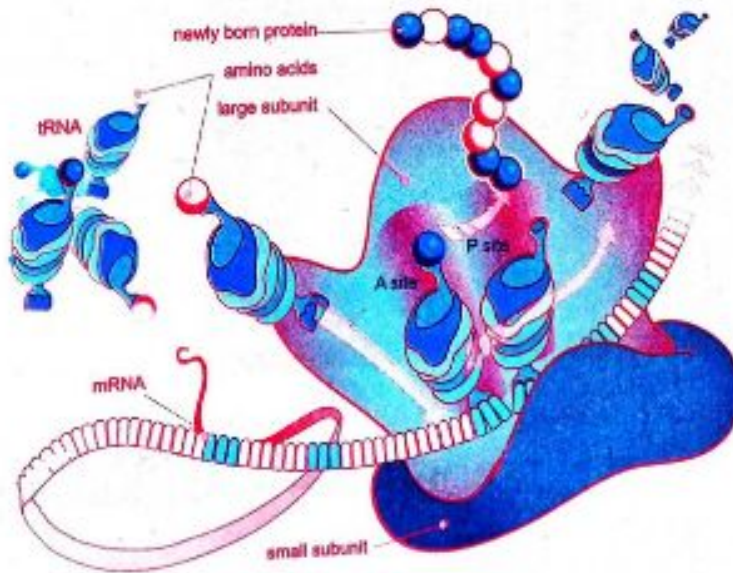


المراجعة الفنية على

الباب  
الثانى  
الفصل الاول والثانى

# البيولوجية الجزيئية

## فى الكائنات الحية







## الفصل الأول DNA والمعلومات الوراثية

أهم النقاط على الأدلة التي أثبتت أن DNA هو المادة الوراثية وتركيبه

• DNA هو حامل المعلومات الوراثية

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 2023

www.aldhiha.com

• الجينات : هي وحدات المعلومات الوراثية التي تتحكم في الصفات الموروثة

• جريفت هو أول من أثار الشك حول اعتبار أن الجينات ( أو DNA ) تتكون من البروتين

• جريفت هو أول من درس ظاهرة التحول البكتيري ولكن لم يُعط تفسيراً لها

• إفري وزملاؤه هم أول من قاموا بعزل وتحليل مادة التحول البكتيري ، ولذلك هم أول من أثبتوا أن مادة التحول البكتيري تتكون من DNA

• إنزيم دى أكسى ريبونوكليز هو الإنزيم الوحيد الذي يوقف عملية التحول البكتيري لأن هذا الإنزيم له القدرة على تحليل جزئ الـ DNA تحليلاً كاملاً إلا أنه لا يؤثر على المركبات البروتينية أو الـ RNA

• لاقمات البكتيريا أو الفاج هو عبارة عن فيروس يُصيب البكتيريا/ حيث أنه بعد حوالي ٣٢ دقيقة من اتصال الفيروس بالخلية البكتيرية تنفجر الخلية البكتيرية ويخرج منها حوالي ١٠٠ فيروس جديد مكتمل التكوين

• تجارب هرشى وتشيس تمت على لاقمات البكتيريا ( الفاج ) // اقرأ صفحة ١٤٥ ، ١٤٦ جيداً وفيهما أهم النقاط على تجارب هرشى وتشيس

• فرانكلين هي أول من جاءت بالدليل المباشر على تركيب DNA

علل : دراسات فرانكلين هي أول من جاءت بالدليل المباشر على تركيب DNA

وذلك لأنها استخدمت تقنية حيود أشعة X في الحصول على صور لبلورات من DNA عالي النقاوة وهذه الصور تظهر طراز من توزيع نقطي يُعطى تحليلها معلومات عن شكل الجزيء

• واطسن وكريك هما أول من وضعوا نموذج مقبول لتركيب DNA

### أسئلة استنتاجية على عدد الروابط ربما تأتي في أسئلة الـ Open Book

• هذا ما توقعناه العام الماضي وجاء في الامتحان نفس المسألة على عدد الروابط الهيدروجينية

• أهم الروابط هي :

٢. روابط الفوسفات التساهمية

١. الروابط الهيدروجينية





## أولاً بالنسبة للرابطة الهيدروجينية في جزيء الـ DNA

لها احتمالين :

(أ) يذكر لك نوعها (الثانية) أي من النوع ( = ) أو (الثالثة) أي من النوع ( = )

في هذه الحالة فإن :

١. عدد الروابط ( = ) = عدد أزواج القواعد ( A = T ) = عدد قواعد A = عدد قواعد T

٢. عدد الروابط ( = ) = عدد أزواج قواعد ( C = G ) = عدد قواعد C = عدد قواعد G

(ب) إذا لم يذكر نوع الرابطة الهيدروجينية

في هذه الحالة فإن :

١. عدد الروابط بين A ، T = رابطتان هيدروجينيتان

٢. عدد الروابط بين C ، G = ثلاث روابط هيدروجينية

### أمثلة

جين يحتوي على عدد ٦٠٠ من الروابط الهيدروجينية ( = ) ، و ٤٠٠ من الروابط الهيدروجينية ( - ) ، احسب :

١. عدد قواعد A ، G ٢. عدد اللغات الموجودة في الجين

### الحل

١. معنى وجود ٦٠٠ من الروابط من النوع ( = ) أي أنه يوجد ( ٦٠٠ قاعدة G ، ٦٠٠ قاعدة C ) بالتالي فإن عدد قواعد الجوانين = ٦٠٠ قاعدة // ومعنى وجود ٤٠٠ من الروابط من النوع ( = ) أي أنه يوجد ( ٤٠٠ قاعدة A ، ٤٠٠ قاعدة T ) بالتالي فإن قواعد الأدينين = ٤٠٠ قاعدة

٢. عدد اللغات = خارج قسمة عدد الروابط الكلية على ١٠ =  $1000 \div 10 = 100$  لغة  
أو عدد اللغات = خارج قسمة عدد القواعد الكلية على ٢٠ =  $2000 \div 20 = 100$  لغة  
أو عدد اللغات = خارج قسمة عدد القواعد في الشريط الواحد على ١٠ =  $1000 \div 10 = 100$  لغة

٢ قطعة من الـ DNA تحتوي على ١٣٥ رابطة هيدروجينية وتحتوي على ٢٣ قاعدة جوانين G ، فما عدد أزواج القواعد المتزاوجة :

### الحل

١. حيث أنه يوجد ٢٣ قاعدة G أي أنه يوجد ٢٣ زوج من القواعد المتزاوجة بين C ، G (  $G \equiv C$  ) ويوجد بينهما :  $23 \times 3 = 69$  رابطة هيدروجينية  
٢. بالتالي فإن المتبقى من الـ ١٣٥ رابطة =  $135 - 69 = 66$  رابطة ستكون بين A ، T // وحيث أنه توجد بين A ، T ( = ) بالتالي فإن الـ ٦٦ رابطة تكون كافية لعمل تزاوج بين ٣٣ زوج من القواعد  
٣. أي أن إجمالي أزواج القواعد المتزاوجة =  $23 + 33 = 56$





### ثانياً بالنسبة لروابط مجموعات الفوسفات

إذا طلب عدد روابط الفوسفات التساهمية ثنائية النيوكليوتيد التي تربط نيوكليوتيدات الـ DNA ببعضها في داخل هيكل السكر - فوسفات

١. عدد روابط الفوسفات التساهمية ثنائية النيوكليوتيد في جزء الـ DNA =  $2(n - 1)$

حيث (ن) = عدد أزواج القواعد أو النيوكليوتيدات

٢. عدد روابط الفوسفات التساهمية ثنائية النيوكليوتيد في شريط الـ DNA =  $2(n - 1)$

حيث (ن) = عدد القواعد أو النيوكليوتيدات

مثال ١ ما عدد روابط الفوسفات ثنائية النيوكليوتيد لشريط من الـ DNA مكون من ٥٠ قاعدة

الحل

- حيث أنه شريط واحد بالتالي فإن (ن) هنا هي عدد القواعد = ٥٠
- عدد الروابط الفوسفات ثنائية النيوكليوتيد التي تربط نيوكليوتيدات الشريط =  $n - 1 = 50 - 1 = 49$  رابطة

مثال ٢ إذا علمت أن عدد روابط الفوسفات التساهمية ثنائية النيوكليوتيد في جين = ١٢٠٠ رابطة فكم عدد أزواج القواعد المتزاوجة في الجين

د. ١١٩٩

ج. ٦٠٢٠

ب. ٦٠١٠

أ. ٦٠٠

الحل

- عدد الروابط التساهمية التي تربط نيوكليوتيدات =  $2 - n$  أي أن:  $1200 = 2 - n$
- أي أن  $1202 = 2 - n$  أي أن عدد أزواج القواعد (ن) =  $1202 \div 2 = 601$



مثال ٢ ما عدد روابط الفوسفات التساهمية ثنائية النيوكليوتيد في هيكل السكر فوسفات لقطعة الـ DNA التي أمامك

الحل

- حيث أنه يوجد ٦ أزواج من القواعد المتزاوجة بالتالي أي أن (ن) = ٦ فإن:
- عدد الروابط التساهمية التي تربط النيوكليوتيدات =  $2(n - 1) = 2(6 - 1) = 10$

لاحظ ما يلي :

| في اللولب المزدوج                                                      | في الشريط المفرد                                                       |
|------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| عدد مجموعات الفوسفات الحرة الطليقة = عدد مجموعات الهيدروكسيل الحرة = ٢ | عدد مجموعات الفوسفات الحرة الطليقة = عدد مجموعات الهيدروكسيل الحرة = ١ |
| عدد مجموعات الفوسفات = عدد ذرات الفوسفور = عدد النيوكليوتيدات          |                                                                        |





ماذا يحدث عند استبدال قاعدة بيريميدينية بقاعدة بيورينية في أحد أشرطة DNA (فكر جيداً) :

- تحدث طفرة جينية تؤدي إلى ظهور صفة جديدة كما ينتج عنها ما يلي :
  1. عدم ملائمة القواعد المتزاوجة طبقاً لقانون تزاوج القواعد
  2. وحيث أن النيورينات ( حلقتين ) أكبر حجماً من البيريميديات ( حلقة واحدة ) بالتالي فإن وجود قاعدتين متقابلتين من القواعد البيورينية يؤدي إلى انبعاج في جزئ DNA عند هذا الجزء مما يجعل شريطي اللولب لا يكونان على نفس المسافة على طول جزئ DNA

### نقاط تجميعية هامة يجب ربطها ببعض

**تتم عملية تضاعف DNA في اتجاه واحد فقط وهو الاتجاه 5' ← 3'**

- لأن عملية التضاعف عند استخدام أي من شريطي DNA كقالب تتم في اتجاه واحد فقط ( 5' ← 3' ) وهو نفس اتجاه بناء الشريط الجديد حيث يعمل إنزيم بلمرة DNA
- فالنسبة للشريط القالب 3' ← 5' فليس فيه مشكلة لأنه مناسب لعمل إنزيم بلمرة DNA
- وبالنسبة للشريط القالب 5' ← 3' بالرغم من أنه غير مناسب لعمل إنزيم بلمرة DNA فإنه يتم بناء الشريط الجديد على شكل قطع في الاتجاه 5' ← 3' ثم يتم ربطها بإنزيم الربط أي أن عملية التضاعف تتم في اتجاه واحد 5' ← 3' عند استخدام أيًا من شريطي DNA

**تتم عملية النسخ ( mRNA ) في الاتجاه 5' ← 3' فقط**

- لأنها تتم باستخدام شريط DNA القالب 3' ← 5' فقط الذي ليس فيه مشكلة لأنه مناسب لعمل إنزيم بلمرة RNA / كما أن توجيه المحفز يدل على الشريط الذي سينسخ

**علل : يعمل إنزيم القصر في الاتجاه 5' ← 3' فقط**

- وذلك لأن تتابع القواعد النيتروجينية على شريطي DNA عند موقع القطع يكون هو نفسه عندما يُقرأ التتابع على كل شريط في اتجاه 3' ماذا فهمتما من هذه الجملة.
- أي أن إنزيم القصر عندما نقرأ تتابع مواقع التعرف في الاتجاه 5' ← 3' على أحد الشريطين يكون هو نفسه على الشريط الآخر في الاتجاه 5' ← 3'

**وضح دور الروابط الهيدروجينية في كل من جزيئات البروتين وجزيئات DNA**

- الروابط الهيدروجينية في جزيئات البروتينات تعطي لجزئ البروتين شكله المميز
- الروابط الهيدروجينية في جزيئات DNA تعمل على ربط القواعد البيورينية ذات الحلقتين ( A ، G ) بالقواعد البيريميدينية ذات الحلقة الواحدة ( T ، A ) وهذا يجعل شريطا DNA على نفس المسافة من بعضها البعض على امتداد جزئ DNA





ما مدى صحة العبارة التالية، يتم بناء شريط جديد أثناء عملية تضاعف DNA أي من الاتجاهين (  $5' \leftarrow 3'$  ) أو (  $3' \leftarrow 5'$  )

• الجملة خطأ : لأن عملية التضاعف تتم في اتجاه واحد فقط (  $5' \leftarrow 3'$  ) وهو نفس اتجاه بناء الشريط الجديد حيث يعمل إنزيم بلمرة DNA ( ملحوظة هامة : تذكر أنه حتى في الشريط القالب الذي فيه المشكلة (  $3' \leftarrow 5'$  ) يتم بناء قطع DNA في الشريط الجديد أولاً في نفس اتجاه عمل إنزيم بلمرة DNA (  $5' \leftarrow 3'$  ) ثم يتم ربطها ببعض أي أن العملية كلها في القالبين تتم في اتجاه واحد فقط.

### بذكر ما يلي

#### 1 شروط اصلاح عيوب DNA

- يعتمد إصلاح عيوب DNA على : وجود نسختين من المعلومات الوراثية واحدة على كل من شريطي اللولب المزدوج.
- 1. وطالما ظل أحد هذين الشريطين دون تلف ( وهذا هو شرط إصلاح عيوب DNA ) ← تستطيع إنزيمات الربط أن تستخدمه كقالب لإصلاح التلف الموجود على الشريط المقابل.
- 2. وعلى ذلك فكل تلف يمكن إصلاحه إلا إذا حدث تلف في الشريطين في نفس الموقع وفي ذات الوقت.

#### 2 البروتينات الهستونية

- هي بروتينات تركيبية صغيرة التي تتميز باحتوائها على قدر كبير من الحمضين القاعديين الأرجينين والليسين // وظيفتها : مسئولة عن تقصير جزئ DNA للصبغيات بمقدار عشر مرات عن طريق تكوين النيوكليوسومات

#### 3 علل البروتينات غير الهستونية تكون غير متجانسة

- لأنها عبارة عن نوعين مختلفين ( بروتينات تركيبية غير هستونية، بروتينات تنظيمية ) ولكل منهما وظيفة تختلف عن الأخرى :

#### 1 وظيفة البروتينات التركيبية غير الهستونية :

- 1: تدخل في بناء تراكيب محددة التي تلعب دوراً رئيسياً في التنظيم الفراغي لجزئ DNA في داخل النواة
  - 2: مسئولة عن تقصير جزئ DNA 100,000 مرة عن طريق تكوين الكروماتين المكثف.
2. وظيفة البروتينات التنظيمية بداخل النواة ← هي التي تحدد ما إذا كانت شفرة DNA ستستخدم في بناء RNA والبروتينات والإنزيمات أم لا

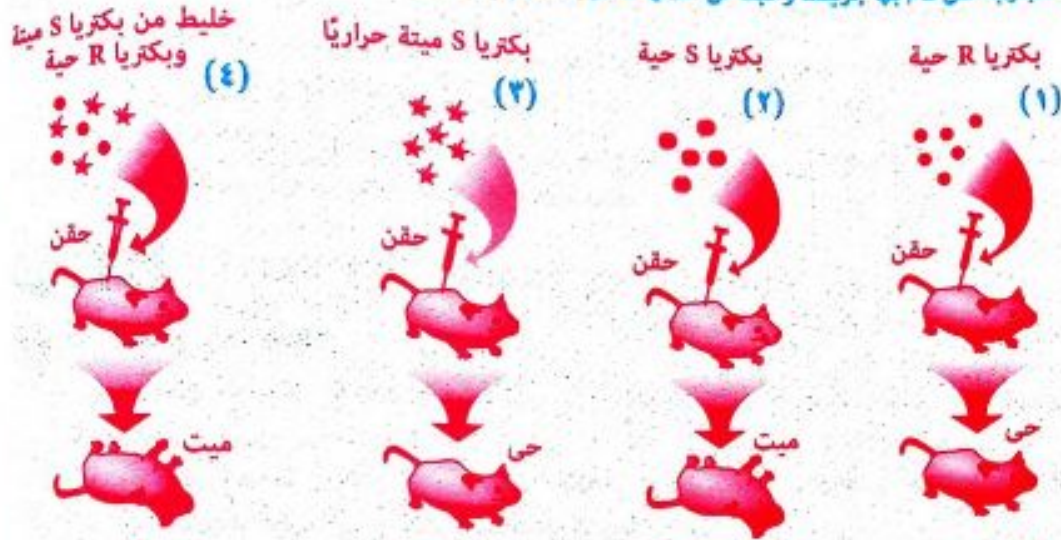
### أهم التجارب العملية

#### 1 وضع التجربة التي حسنت بأن DNA هو المادة الوراثية

- أجريت التجربة عندما تم اكتشاف واستخلاص إنزيم الدي أكسي ريبونوكليز الذي له القدرة على تحليل جزئ DNA تحليلاً كاملاً إلا أنه لا يؤثر على كل من المركبات البروتينية أو RNA ولقد وجد أنه عندما عوملت المادة النشطة المنتقلة والمسببة للتحويل البكتيري بهذا الإنزيم توقفت عملية التحول ← مما يؤكد أن DNA هو المادة الوراثية.



وضّح التجارب التي قام بها جريفت وأثبت من خلالها ظاهرة التحول البكتيري



### الاستنتاج

استنتج جريفت أن المادة الوراثية الخاصة بالبكتريا ( S ) المُميتة قد انتقلت إلى داخل البكتريا ( R ) وحولتها إلى بكتريا مُميتة من النوع ( S ) وأطلق على هذه الظاهرة اسم ( التحول البكتيري ) ولم يفسر لنا كيفية انتقال المادة الوراثية من ( S ) إلى ( R )

### تجربة هرشي وتشيس والناتج والاستنتاج الذي توصل إليه

| خطوات التجربة                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | النتائج                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>لقد قاما</li> <li>١. بترقيم DNA الفيروس ← بالفوسفور المشع</li> <li>٢. وترقيم البروتين الفيروسي ← بالكبريت المشع</li> <li>٣. ثم سمحا لهذا الفيروس بهجوم البكتريا</li> <li>٤. ثم قاما بالكشف عن كل من الفوسفور المشع والكبريت المشع في داخل وخارج الخلايا البكتيرية.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>لقد أظهرت نتائج هذه التجربة ما يلي :</li> <li>١. أن كل الفوسفور المشع وجد داخل الخلية البكتيرية أي أن DNA الفيروسي تقريبًا قد دخل إلى داخل الخلية البكتيرية</li> <li>٢. بينما وجد معظم الكبريت المشع خارج الخلية البكتيرية أي أنه لم يدخل من بروتين الفيروس إلى البكتريا إلا أقل من ٣%</li> <li>٣. وهذا دليل على أن DNA الفيروسي هو الذي يدخل إلى الخلية البكتيرية ويدفعها إلى بناء فيروسات جديدة.</li> </ul> |

### الاستنتاج

من خلال تجارب التحول البكتيري والتجارب التي أجريت على الفاج تم الاستنتاج بأن الجينات على الأقل تلك الخاصة ببكتريا الالتهاب الرئوي و الفاج - تتكون من DNA .





وضّح التقنية التي استخدمتها فرانكلين في دراساتها على تركيب DNA مبيناً أهم النتائج التي توصلت إليها

التقنية التي استخدمتها فرانكلين : استخدمت تقنية حيود أشعة X في الحصول على صور للبلورات من DNA على النقاوة // في هذه التقنية تَمُرُّ أشعة X خلال بلورات من جزيئات ذات تركيب منتظم مما ينشأ عنه تشتت أشعة X حيث يظهر طراز من توزيع نقطي يُعطى تحليلها معلومات عن شكل الجزيء.

### نتائج الدراسات التي قامت بها فرانكلين على تركيب جزيء DNA

١. جزيء DNA ملّف على شكل حلزون أو لولب بحيث تكون القواعد النيتروجينية متعامدة على طول الخيط.
٢. هيكل سكر فوسفات يوجد في الجهة الخارجية من اللولب وتوجد القواعد النيتروجينية جهة الداخل.
٣. قطر اللولب دَل على أنه يتكون من أكثر من شريط من DNA.

### تركيب المحتوى الجيني والطفرات

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 2023

www.aldhiha.com

• أهم الجينات التي يوجد منها المئات من النسخ في خلايا حقيقيات النواة هي الجينات الخاصة بـ :

١. بناء RNA الريبوسومي
٢. بناء الهستونات

• الحبيبات الطرفية : هي عبارة عن أجزاء من DNA ليست بها شفرة توجد عند أطراف بعض الصبغيات // وظائفها : ١. تعمل على أن تحتفظ الصبغيات بتركيبها / ٢. كما أنصح أن بعض مناطق DNA تُمثل إشارات إلى الأماكن التي يجب أن يبدأ عندها بناء mRNA وهذه المناطق تُعتبر هامة في بناء البروتين

• كمية DNA في المحتوى الجيني ليس دليلاً على أو ليست لها علاقة بـ :

١. مقدار تعقّد الكائن الحي
٢. عدد البروتينات التي تحمل شفرة بناء البروتينات
٢. بإثبات أن الشفرة الوراثية عالمية أو ليست دليلاً لحدوث التطور في الكائنات الحية

( التعليل ) : وذلك لأن كمية DNA في المحتوى الجيني قد تحتوي على كودونات لا تحمل شفرات والتي تختلف نسبتها بين الكائنات الحية وبالتالي فإن كمية DNA ليست لها علاقة بمقدار تعقّد الكائن الحي ، أو عدد البروتينات التي تحمل شفرة بناء البروتينات

### أسئلة فنية

١ قارن بين : استخدامات اندول حامض الخليك وحامض النيتروز في النبات

- يُستخدم اندول حمض الخليك في الاستثمار العذري الصناعي ويتم ذلك عن طريق رشه على مياسم الأزهار فيعمل على تنبيه المبيض لتكوين ثمار بدون بذور لأنها تتم بدون إخصاب
- يُستخدم حامض النيتروز في عمل طفرة مستحدثة والتي تتم عن طريق معالجة خلايا القمم النامية في النبات بهذا الحمض، ينتج عن ذلك ضمور خلايا القمة النامية وموتها لتتجدد تحتها أنسجة جديدة، تحتوي خلاياها على عدد مُضاعف من الصبغيات ونظرًا لأن كل جين يكون ممثلًا بعدد أكبر ، فيكون تأثيرها أكثر وضوحًا فيكون النبات أطول وتكون أعضاؤه بالتالي أكبر حجمًا وبخاصة الأزهار والثمار





كيف يمكن الحصول على :

١. نبات ذات قيمة اقتصادية عالية من بضعة خلايا حية
٢. ثمار كبيرة الحجم حلوة المذاق

#### أولاً الحصول على نبات ذات قيمة اقتصادية عالية من بضعة خلايا

- يتم ذلك بتقنية زراعة الأنسجة التي تعتمد على التكاثر اللاجنسي للخلايا كما يلي :

  ١. يتم وضع هذه الخلايا في أنابيب زجاجية تحتوي على وسط غذائي شبه طبيعي مثل لبن جوز الهند ( الذي يحتوي على جميع الهرمونات النباتية والعناصر الغذائية )
  ٢. تبدأ هذه الخلايا في الانقسام والنمو والتمايز إلى نبات كامل

#### ثانياً خطوات الحصول ثمار كبيرة الحجم حلوة المذاق

١. يتم معالجة النباتات ببعض العوامل الموجودة في الطبيعة مثل أشعة اكس. وأشعة جاما والأشعة فوق البنفسجية أو بعض المواد الكيميائية مثل غاز الخردل ومادة الكولشيسين وحامض النيتروز
٢. ينتج عن هذه المعالجة ضمور خلايا القمة النامية وموتها لتتجدد تحتها أنسجة جديدة تحتوي خلاياها على عدد مضاعف من الصبغيات
- التفسير العلمي لذلك : معالجة النبات بهذه المواد يؤدي إلى حدوث تضاعف صبغى نتيجة الانقسام الخلوى لخلايا القمة النامية بدون تكوين غشاء فاصل بين الخليتين البنويتين
- وعندئذ قد تحصل على نباتات بها تعدد صبغى ( ٣ ن ، ٤ ن ، ٦ ن ، ٨ ن حتى ١٦ ن ) ونظراً لأن كل جين يكون ممثلاً بعدد أكبر ، فيكون تأثيرها أكثر وضوحاً فيكون النبات أطول وتكون أعضاؤه بالتالى أكبر حجماً وبخاصة الأزهار والثمار

#### ثالثاً خطوات الحصول ثمار كبيرة الحجم حلوة المذاق وخالية من البذور

- نفس الإجابة السابقة وتضيف خطوة أخرى
- بعد الحصول على أزهار كبيرة الحجم نقوم برش مياسمها بـ اندول حمض الخليك لنحصل على ثمار كبيرة الحجم وخالية من البذور نظراً لعدم حدوث إخصاب



مع النخيل  
أنت في القمة

مراجعة ليلة الإمتحان  
مع الاختبارات الشاملة

ترقبوا





## الفصل الثاني : الأحماض النووية وتخليق البروتين

### البروتين وأنواع الأحماض النووية الريبوزية

الروابط الهيدروجينية : في جزئ البروتين هي المسؤولة عن إعطاء الشكل المميز لكل جزئ بروتين

الأحماض الأمينية : الحمض الأميني (الجلايسين) هو الحمض الأميني الوحيد الذي لا يحتوي على مجموعة ألكيل (R) لأنه يحتوي على ذرة هيدروجين بدلاً منها أي أنه يحتوي على ذرتين هيدروجين بالإضافة إلى المجموعتين الفعالتين : مجموعة كربوكسيل حامضية و مجموعة أمينية قاعدية

• تختلف الأحماض الأمينية (ماعدا الجلايسين) فيما بينها في مجموعة الألكيل (R)

### كيف يتم كسر الروابط الهيدروجينية بين شريطي DNA ؟

1. بواسطة إنزيم اللوئب أثناء عملية تضاعف DNA [ النتيجة : يتم فصل الشريطين تمامًا ]
  2. عندما يرتبط إنزيم بلمرة RNA بالمحفز ( وهو عبارة عن تتابع من النيوكليوتيدات على DNA ) [ النتيجة : يتم فصل مناطق معينة في جزئ DNA ]
  3. عند تسخين DNA لدرجة 100°م [ النتيجة : يتم فصل الشريطين تمامًا ]
- المحفز عبارة عن تتابع من الديوكسي ريبو نيوكليوتيدات على جزئ ال DNA
  - موقع الارتباط يكون في بداية mRNA أي عند الطرف 5' أي أن mRNA يتم بناؤه دائماً من الشريط القالب 3' ← 5'
  - الوضع الصحيح لكدون البدء على mRNA هو أن يكون متجهًا لأعلى (علال) وذلك لأنه الوضع الصحيح لعملية الترجمة
  - الريبوسومات هي عبارة عن عُضيات ( تصغير عضو ) يتم بناؤها في النوية / يدخل في بنائها 4 أنواع من rRNA + 70 نوع من عديد الببتيد / طبقاً إلى 4 أنواع rRNA يتم نسخهم من جينات rRNA على DNA ثم ينتقلوا إلى النوية / أما ال 70 نوع من عديد الببتيد تتكون في السيتوبلازم ثم تنتقل إلى النوية عبر الغشاء النووي
  - الريبوسوم الوظيفي هو الريبوسوم الذي تربط فيه تحت وحدتيه وهذا لا يحدث إلا عند الترجمة أي أن الريبوسوم الوظيفي لا نجده إلا عند عملية الترجمة أما غير ذلك تكون تحت وحدتين حرتين
  - كل جزيئات tRNA لها نفس الشكل العام (علال) لأن أجزاء من الجزئ تلتف لتتكون حلقات تحتفظ بشكلها بازدواج القواعد في مناطق مختلفة من الجزئ

• عدد أنواع tRNA = 61



موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 2023

www.aldhiha.com

### أسئلة قنية

#### ١. وضح كيف تتكون الروابط الببتيدية في جزئ البروتين

- تتكون الروابط الببتيدية في وجود الإنزيمات الخاصة في تفاعل نازع للماء مما يؤدي إلى ارتباط الأحماض الأمينية مع بعضها البعض مكونة بوليمر (عديد الببتيد) الذي يكون البروتين

#### ٢. كيفية تكوين رابطة ببتيدية في مرحلة الاستطالة لعملية تخليق البروتين

- تتكون الرابطة الببتيدية بواسطة تفاعل نقل الببتيد وهو تفاعل نازع للماء حيث أن الإنزيم الذي يُنشط هذا التفاعل ← عبارة عن جزء من تحت وحدة الريبوسوم الكبيرة والذي يربط الحمض الأميني الأول بالحمض الأميني الثاني برابطة ببتيدية

#### ٣. كيفية عمل عامل الإطلاق في إنهاء عملية ترجمة الشفرة

- عندما يرتبط عامل الإطلاق بأحد كودونات الوقف ( UAA أو UGA أو UAG ) على mRNA فإنه يؤدي إلى :  
( ١ ) يترك الريبوسوم mRNA  
( ٢ ) تنفصل وحدتا الريبوسوم عن بعضهما البعض  
( ٣ ) إنهاء عملية بناء جزئ عديد الببتيد  
( ٤ ) إطلاق سلسلة عديد الببتيد

#### أذكر مكان ووظيفة المواقع التالية في جزيئات RNA :

١. AUG : ٢. UAG : ٣. ذيل عديد الأدينين : ٤. التتابع CCA : ٥. مقابل الكودون : ٦. موقع الببتيد ( P ) : ٧. موقع الأمينو أسيل ( A ) :

| المكان            | الوظيفة                                                               |
|-------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| AUG               | هو كودون البدء الخاص بشفرة الحمض الأميني المثيونين ويوجد على جزئ mRNA |
| UAG               | هو كودون الوقف الذي ينهي تخليق البروتين ويوجد على جزئ mRNA            |
| ذيل عديد الأدينين | يوجد في جزئ mRNA                                                      |
| تتابع CCA         | يوجد في الموقع الأول على جزئ tRNA عند النهاية 3'                      |





## النفيس

|                     |                                                          |                                                                                                                                                                                                     |
|---------------------|----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| مقابل الكودون       | هو الموقع الثاني الذي يوجد على جزئ tRNA                  | تتزوج قواعده مع قواعد الكودونات mRNA المناسبة عند مركب mRNA والريبوسوم ← حيث يحدث ارتباط مؤقت بين mRNA و tRNA ← فيسمح للحمض الأميني المحمول على tRNA أن يدخل في سلسلة عديد الببتيد في المكان المحدد |
| موقع الببتيد P      | وهو الموقع الأول الذي يوجد في تحت وحدة الريبوسوم الكبيرة | في هذا الموقع ← يرتبط كودون البدء على mRNA كما أنه يحتوى على إنزيمات لازمة لتكوين الروابط الببتيدية التي تربط الأحماض الأمينية مع بعضها                                                             |
| موقع الأمينو أسيل A | هو الموقع الثاني الذي يوجد في تحت وحدة الريبوسوم الكبيرة | هو الموقع الذي تتم فيه عملية الربط للأحماض الأمينية في سلسلة عديد الببتيد                                                                                                                           |

## الشفرة الوراثية وتخليق البروتين

- الكودون هو حرف الشفرة ويوجد على mRNA ويتكون من ثلاث ريبونوكليوتيدات
- عدد حروف الشفرة الوراثية = 4
- عدد الكودونات = ثلاثة أمثال عدد النيوكليوتيدات

**سؤال ١** إذا كان mRNA يحتوى على ١٥ كودون فاحسب ما يلي :

١. عدد النيوكليوتيدات المكونة لهذا mRNA والجين المنسوخ منه
٢. عدد الأحماض الأمينية في سلسلة عديد الببتيد الناتجة من الترجمة

### الحل

١. عدد النيوكليوتيدات في mRNA =  $15 \times 3 = 45$  نيوكليوتيدة
- عدد النيوكليوتيدات في الجين أى DNA =  $45 \times 2 = 90$  زوج من النيوكليوتيدات المتكاملة =
٢. حيث أنه يوجد كودون وقف على mRNA لا يتم ترجمته ، بالتالي يكون عدد الكودونات الممثلة للأحماض الأمينية = ١٤ أى أن عدد الأحماض الأمينية = ١٤ حمض أميني

**سؤال ٢** بروتين يتكون من ١١١ حمض أميني ، احسب ما يلي :

١. عدد كودونات mRNA المترجم منه هذا البروتين ، وعدد النيوكليوتيدات الموجودة فيه
٢. عدد ثلاثيات الشفرة في الجين المستول عن تخليق هذا البروتين وعدد النيوكليوتيدات فيه

### الحل

١. حيث أن mRNA لابد أن يحتوى على كودون وقف ، وحيث أن كل حمض يُمثله كودون ، بالتالي فإن هذا الـ mRNA لابد أن يكون محتوياً على ١١١ كودون لـ ١١١ حمض أميني + كودون وقف = ١١٢ كودون // عدد النيوكليوتيدات =  $112 \times 3 = 336$  نيوكليوتيدة
  ٢. عدد ثلاثيات الشفرة على DNA =  $112 \times 2 = 224$  / عدد النيوكليوتيدات =  $224 \times 3 = 672$  نيوكليوتيدة
- خلاصة بالية : كلمة ثلاثيات الشفرة هي الثلاث نيوكليوتيدات على DNA التي يُنسخ منها الكودون على mRNA





**مثال ٣** حدثت طفرة أثناء عملية تخليق البروتين فتوقفت عملية الترجمة :

١. وضح كيف أوقفت الطفرة عملية الترجمة
٢. ما النتائج المترتبة على توقف عملية الترجمة ؟

**الإجابة**

١. توقفت عملية الترجمة نتيجة استبدال قواعد كودونات الشفرة بقواعد أخرى مما قد يترتب على ذلك تحول بعض كودونات الشفرة الموجودة في وسط تتابعات الكودونات أو قبل نهايتها إلى كودونات وقف مما يؤدي إلى توقف عملية الترجمة قبل استكمالها.
٢. نتيجة لتوقف عملية الترجمة يتوقف بناء جزئ البروتين بالكامل أي ينشأ بروتين جديد مختلف مما قد يؤدي إلى ظهور صفة جديدة ( أي تحدث طفرة )

**مثال ٤** حدثت طفرة أثناء نسخ جزئ mRNA فأصبح كما يلي :

5' ... AUG CCC GGG ACG UAA CAA GAA UAG ... 3'

فكم حمض أميني ينتج عند ترجمة mRNA

**الإجابة**

أربعة أحماض أمينية لأن الكودون الخامس UAA هو كودون وقف الذي يتوقف عنده بناء البروتين نتيجة انفصال تحت وحدتي الريبوسوم وسلسلة عديد الببتيد بسبب ارتباطه بعامل الإطلاق

**مثال ٥** حدثت طفرة أثناء نسخ جزئ mRNA فأصبح كما يلي :

5' ... GAU CCC GGG ACG UAA CAA GAA UAG ... 3'

فكم حمض أميني ينتج عند ترجمة mRNA

**الإجابة**

لن يتم ترجمته نظراً لغياب كودون البدء AUG الذي يُعتبر أحد أهم شروط بدء عملية الترجمة

**مثال ٦** إذا كان أحد اشرطة جين يتكون من التسايع : TAG - AGG - GTG - A

- أ. احسب نسبة كل قاعدة في الجين
- ب. حدثت طفرة نتيجة استبدال القاعدة G فلم يتغير نوع الأحماض الأمينية التي تدخل في بناء البروتين المقابل - فيما تفسر ذلك مع ذكر نوع هذه الطفرة

**الإجابة**

- أ. قبل شئ قم بتكوين الشريط المكمل للشريط الذي أعطاه لك في السؤال كما هو موضح أمامك ثم نحسب عدد القواعد الكلية في الجين ( أي الشريطين معاً ) = ٢٠ قاعدة // ثم احسب عدد القواعد بنفسك لكل نوع واقسمها على ٢٠ لتحصل على النسبة المئوية لكل نوع ( ٢٥ % لكل نوع )

ب. لأن بعض الأحماض الأمينية يكون لها أكثر من كودون فمنها من له كودونين ومنها من له ثلاثة أو أربعة كودونات





مثال ٧ إذا علمت أن تتابع القواعد في أحد شريطي الـ DNA هي كما يلي

3' ..... ATG GCG TAC ATG ACT CTG TAA ..... 5'

فباستخدام الكودونات التالية أجب عن الأسئلة التي تليها

| CUG    | ACU        | UAC     | GCG    | AUG     |
|--------|------------|---------|--------|---------|
| ليوسين | أيزوليوسين | ثيروزين | ألانين | مثيونين |

١. وضح ترتيب القواعد في جزئ الـ mRNA الذي يُنسخ من هذا الجين
٢. ما عدد كل من tRNA الأحماض الأمينية في عديد الببتيد الناتج من ترجمة mRNA

### الاجابة

قبل الإجابة خللي بالك : دائماً قراءة اتجاه الـ DNA تكون من الشمال لليمين لأنها مكتوبة بالإنجليزي أى أن بداية شريط الـ DNA الموضح في السؤال تكون من الاتجاه 5' ← 3'

١. بالتالي يكون هذا الشريط غير مناسب لنسخ الـ mRNA ولذلك يتم عمل الشريط المكمل له الذي يكون في الاتجاه

3' ← 5' وهو كما يلي 3' . TAC CGC ATG TAC TGA GAC ATT . 5'

بالتالي يكون الـ mRNA الناتج من نسخ هذا الشريط يكون كما يلي

5' . AUG GCG UAC AUG ACU CUG UAA . 3'

٢. عدد جزيئات الـ tRNA = خمسة جزيئات التي تنقل ستة جزيئات من الأحماض الأمينية

مثال ٨ إذا علمت أن تتابع القواعد في أحد شريطي الـ DNA هي كما يلي

3' ..... ATG GCG TAC TAG ACT CTG TAA ..... 5'

فباستخدام الكودونات التالية أجب عن الأسئلة التي تليها

| CUG    | ACU        | UAC     | GCG    | AUG     |
|--------|------------|---------|--------|---------|
| ليوسين | أيزوليوسين | ثيروزين | ألانين | مثيونين |

١. وضح ترتيب القواعد في جزئ الـ mRNA الذي يُنسخ من هذا الجين
٢. ما عدد الأحماض الأمينية في عديد الببتيد الناتج من ترجمة mRNA مع التفسير

### الاجابة

١. مثل السؤال السابق ، أى أن الشريط المكمل لشريط الـ DNA يكون كما يلي

3' . TAC CGC ATG ATC TGA GAC ATT . 5'

بالتالي يكون جزئ الـ mRNA الناتج من نسخ هذا الشريط يكون كما يلي

5' .. AUG GCG UAC UAG ACU CUG UAA . 3'





٢. عدد الأحماض الأمينية الناتجة من الترجمة = ثلاثة فقط لأن الكودون الرابع هو كودون وقف الذي يرتبط بعامل الاطلاق مما ينتج عنه انفصال تحت وحدتي الريبوسوم عن mRNA وعن بعضهما البعض وانفصال عديد الببتيد مما يؤدي إلى توقف عملية الترجمة

## التكنولوجيا الجينية

١. تهجين DNA ( التعريف ، الآلية ، الأهمية ) وكلها واضحة وضوح الشمس في كتاب الشرح

٢. DNA معاد الاتحاد :

وحيث أنه ينتج من لصق جزء من DNA لكائن حي ما بـ DNA لكائن حي آخر ، بالتالي ما هي الأشياء التي تلزمنا ، بالطبع سنحتاج إلى أداة لقص DNA ( إنزيمات القصر ) ومصدر الحصول على الجين المراد قصه ولنلصقه في DNA لكائن آخر

أ. إنزيمات القطع أو القصر التي ستقطع قطعة DNA ( أي الجين ) المراد لصقها ، وآلية عملها وأهميتها ، ومن أين تم الحصول عليها ( طبعاً من البكتريا ) وكل هذه الأمور موضحة في جزء الشرح

ب. طرق الحصول على قطع DNA أي الجين المراد لصقه لتكوين DNA مُعاد الاتحاد : هما طريقتان : إما أن أحصل عليه بطريقة مباشرة ، بطريقة غير مباشرة

١. الطريقة المباشرة ( من النواة ) : وفيها يتم فصل الجينوم وقص الجين منه مباشرة ( ولكن هذه الطريقة صعبة ومكلفة

٢. الطريق غير المباشرة ( من السيتوبلازم ) : وفيها يتم الحصول على mRNA الخاص بهذا الجين من الخلايا النشطة/ بعد الحصول على mRNA نحصل منه على شريط مفرد من DNA باستخدام إنزيم النسخ العكسي/ ثم باستخدام إنزيم بلمرة DNA يتم بناء شريط مزدوج أي يتم تكوين الجين المراد لصقه

### ما الفرق بين المصطلحين : نسخ ، واستنساخ

- مصطلح نسخ : يُقصد به تكوين شريط mRNA من الجين الخاص به أي من DNA
- مصطلح الاستنساخ : يُقصد بها إنتاج العديد من نسخ جين ما أو قطعة من DNA وذلك بـ لصقها بجزء ما يحملها إلى خلية بكتيرية

ومن هنا لازم نفهم أن :

الهدف من عمل DNA مُعاد الاتحاد هو استنساخ ملايين النسخ من الجين في عملية تُسمى الاستنساخ أو مضاعفة الجين والتي تتم إما باستخدام الفاج / البكتريا // أو بجهاز PCR // أي أنه لكي نقوم بعمل الاستنساخ لابد من الحصول على DNA مُعاد الاتحاد





## بعض الأسئلة الفنية على DNA كاملاً

١ ما مدى صحة العبارة : ( تستطيع الفيروسات القضاء على البكتيريا التي لا تستطيع تكوين الإنزيمات المعدلة )

• العبارة خطأ وذلك لأن البكتيريا في هذه الحالة لن تموت بسبب مهاجمة الفيروس ولكن ستموت بسبب عدم قدرتها على حماية DNA الخاص بها من تأثير إنزيمات القصر التي تكونها هي للقضاء على الفيروسات ( أي أنها تموت نفسها بنفسها وليس بالفيروس )

٢ وضح الأساس العلمي الذي بُنيت عليه تقنية تهجين الحمض النووي DNA واستخدامات

الأساس العلمي ( فكرة العمل ) اعتمد على الحقائق التالية

١. عند رفع درجة حرارة جزيء DNA إلى ١٠٠ م ( ماذا يحدث ؟ ) ← تنكسر الروابط الهيدروجينية التي تربط القواعد المتزاوجة في شريطي اللولب المزدوج ← ويتكون شريطان مفردان غير ثابتين.
٢. وعند خفض درجة حرارة DNA ← فإن الأشرطة المفردة تميل إلى الوصول إلى حالة الثبات ← وذلك عن طريق تزاوج كل شريط من شريط آخر لتكوين لولب مزدوج مرة أخرى
٣. وأي شريطين مفردين من DNA أو RNA ← يمكنهما تكوين شريط مزدوج إذا وجد بهما تتابعات ولو قصيرة من القواعد المتكاملة.

٣ وضح عملياً طريقة الكشف عن وجود جين معين وتحديد كميته أو كيف يتم التحقق من وجود تتابع AGAAG المتكرر لا ذبابة الفاكهة على سبيل المثال ؟

١. نحضر شريط مفرد لتتابع نيوكليوتيدات يتكامل مع تتابع AGAAG وتستخدم العناصر المشعة في تحضيره ليسهل التعرف عليه
٢. يُخلط هذا التتابع مع المحتوى الجيني لخلية ذبابة الفاكهة
٣. إذا تكونت لولب مزدوجة هجينة مشعة بسرعة دل ذلك على وجود تتابع AGAAG بكثرة

٤ باستخدام إنزيم النسخ العكس وإنزيم البلمرة وضح كيف يمكنك الحصول على قطع من DNA لخلايا بيتا بجزر لانجرهانز أو الخلايا المولدة لكرات الدم الحمراء / أو وضح كيف يمكننا الحصول mRNA من DNA

١. تتميز خلايا بيتا بجزر لانجرهانز أو الخلايا المولدة لكرات الدم الحمراء بأنها خلايا نشطة أي أنه يوجد بها كمية كبيرة من mRNA الذي يحمل الرسالة اللازمة لبناء هذه البروتينات
٢. يتم عزل هذا الحمض النووي ( mRNA ) من هذه الخلايا النشطة
٣. يتم استخدام هذا الحمض ( mRNA ) كقالب لبناء DNA الذي يتكامل معه ← ويشبه ذلك تضاعف DNA إلى حد كبير ← ويُطلق على الإنزيم الذي يقوم ببناء DNA بناءً على قالب من RNA اسم إنزيم النسخ العكسي





4. وما أن ينتهي إنزيم النسخ العكسي من بناء شريط مفرد من DNA ← فإنه يُمكن بناء الشريط المتكامل معه باستخدام إنزيم البلمرة
5. ويُمكن بعد ذلك مضاعفة هذا اللولب المزدوج من DNA.

#### 5 إذا كان لديك فأر من النوع الصغير وضح كيف يُمكنك الحصول منه على فأر من النوع الكبير بثلاث طرق مختلفة

1. بطريقة زراعة الأنوية حيث يتم زراعة نواة خلية جنينية لفأر من النوع الكبير في بويضة الفأر من النوع الصغير بعد نزع نواتها
2. بإدخال جين هرمون نمو من فأر من النوع الكبير إلى فئران من النوع الصغير
3. بإدخال جين هرمون نمو من الإنسان إلى فئران من النوع الصغير ← حيث تنمو إلى ضعف حجمها الطبيعي بالإضافة إلى أن هذه الصفة انتقلت إلى نسلها من الفئران

#### 6 وضح كيفية تكوين الأطراف اللاصقة

- **الأطراف اللاصقة :** هي نهايات مفردة الشريط متكاملة القواعد تنتج عند معاملة كل من جزئ DNA والبلازميد بنفس إنزيمات القصر
- ويتم تكوينها باستخدام إنزيم قصر مناسب الذي يتعرف على تتابع معين للنوكليوتيدات على DNA مكون من 4 - 7 نوكليوتيدات ، ويَقص هذا الإنزيم جزئ DNA عند أو بالقرب من موقع التعرف. بالتالي توفر إنزيمات القصر وسيلة لقص DNA إلى قطع معلومة النوكليوتيدات عند أطرافها والتي تُسمى بالأطراف اللاصقة

#### 7 كيف تحصل على جين ( أو DNA ) هجين

1. يتم مزج أحماض نووية من مصدرين مختلفين ( نوعين مختلفين من الكائنات الحية )
2. ثم ترفع درجة الحرارة للخليط إلى 100 درجة مئوية
3. فعند يسمح للخليط أن يبرد فإن بعض اللوالب المزدوجة الأصلية تتكون ويتكون في نفس الوقت عدد من اللوالب المزدوجة الهجينة يتكون كل منهما من شريط من كلا المصدرين

#### 8 كيف يُستخدم DNA الهجين في تحديد العلاقة التطورية

1. يتم تحضير شريط مقرد لتتابعات النوكليوتيدات يتكامل مع أحد أشرطة DNA الخاص بأحد الأنواع، حيث تُستخدم النظائر المشعة في تحضير هذا الشريط حتى يسهل التعرف عليه
2. يخلط هذا الشريط المشع مع DNA للنوع الآخر الغير معروف درجة قرابته للنوع الأول ثم ترفع درجة حرارة الخليط إلى 100 م° ثم يترك الخليط ليبرد فتتكون بعض اللوالب الهجينة المشعة
3. ويستدل على وجود علاقة تطورية بين النوعين بالسرعة التي تتكون بها اللوالب المزدوجة المشعة. حيث أنه كلما كانت العلاقات التطورية أقرب بين نوعين كلما تشابه تتابع نوكليوتيدات DNA بهما وزادت درجة التهجين بينهما





## ٩ وضع كيف تقاوم بكتريا القولون غزو الفيروسات والمحافظة على نفسها

١. تكون إنزيمات قصر على مواقع معينة من جزئ DNA الفيروسي الغريب وتهضمه إلى قطع عديمة القيمة
٢. وتحافظ على نفسها من إنزيمات القصر التي تكونها عن طريق تكوين إنزيمات معدلة والتي تعمل على إضافة مجموعة ميثيل  $CH_3$  إلى النيوكليوتيدات في مواقع جزئ DNA البكتيري التي تتماثل مع مواقع التعرف على الفيروس مما يجعل DNA البكتيريا مقاوماً لفعل هذا الإنزيم

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 2023

[www.aldhiha.com](http://www.aldhiha.com)

١٠ اذكر أهمية كل مما يلي :

### أهمية إنزيم التاك بوليمريز taq polymerase

- هو إنزيم يعمل عند درجات حرارة مرتفعة ويستعمل في أجهزة PCR وذلك لمضاعفة ( استنساخ ) قطع DNA آلاف المرات في دقائق معدودة

### جهاز PCR

- هو جهاز يُستخدم حاليًا لمضاعفة ( استنساخ ) قطع DNA //
- وهذا الجهاز يستخدم إنزيم التاك بوليمريز taq polymerase الذي يعمل عند درجة حرارة مرتفعة
- ويستطيع هذا الجهاز في خلال دقائق معدودة من مضاعفة قطع DNA آلاف المرات

### أهمية المحفز

- المحفز يتكون من تتابع معين من النيوكليوتيدات على DNA. وعندما يرتبط بها إنزيم بلمرة RNA فيعمل على انفصال شريطا DNA عن بعضهما لتبدأ عملية نسخ mRNA من DNA

## وضع الغرض ومكان حدوث العمليات الحيوية التالية

عملية التضاعف - عملية النسخ - عملية النسخ العكسي

| مكان حدوثها         | الغرض من العملية                                                                                                                                                          |
|---------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| في نواة الخلية      | <b>عملية التضاعف :</b> تضاعف كمية DNA بالخلية في الطور البيني قبل عملية الانقسام الخلوي حتى تستقبل كل خلية جديدة نسخة طبق الأصل من المعلومات الوراثية الخاصة بالخلية الأم |
| في نواة الخلية      | <b>عملية النسخ :</b> تهدف إلى تخليق الأنواع المختلفة من RNA التي تساهم في تخليق الأنواع المختلفة والمتعددة من البروتينات                                                  |
| المعمل أو الفيروسات | <b>عملية النسخ العكسي :</b> تهدف إلى تكوين جزيئات DNA ( جينات ) من mRNA ليتم استنساخها                                                                                    |





اذكر شروط بدء العمليات الحيوية التالية

تضاعف DNA // نسخ mRNA // النسخ العكسي // بدء تخليق البروتين // انتهاء تخليق البروتين

| العملية                     | شروط بدءها                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|-----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>تضاعف DNA</b>            | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. يتعين فك الالتفاف وتكثس DNA الموجود على شكل كروماتين مكثف ليصبح على الأقل إلى مستوى شريط من النيوكليوسومات قبل أن يعمل DNA كقالب لبناء DNA ويتم ذلك في الطور البيني قبيل الانقسام الخلوي</li> <li>2. نشاط مجموعة من الإنزيمات التي تشمل إنزيمات اللولب وبلمرة DNA وإنزيم الربط</li> </ol>                                                                                                    |
| <b>نسخ mRNA</b>             | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. تعين فك هذا الالتفاف والتكثس على الأقل إلى مستوى شريط من النيوكليوسومات قبل أن يعمل DNA كقالب لبناء DNA أو RNA</li> <li>2. ارتباط إنزيم بلمرة RNA بتتابع معين على DNA ( المحفز ) وذلك لكي: <ol style="list-style-type: none"> <li>أ. فصل شريطي DNA عن بعضهما البعض</li> <li>ب. ليتم ربط الريبونوكليوتيدات المتكاملة إلى شريط RNA النامي واحد تلو الآخر</li> </ol> </li> </ol>                |
| <b>النسخ العكسي</b>         | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. أن يكون تم فصل mRNA من خلية نشطة</li> <li>2. وجود إنزيم النسخ العكسي</li> </ol>                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| <b>بدء تخليق البروتين</b>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• يبدأ تخليق البروتين عندما ترتبط تحت وحدة ريبوسوم صغيرة بجزئ mRNA الذي أول كودون به هو AUG ويكون متجهاً إلى أعلى.</li> <li>• ثم تتزاوج قواعد مضاد الكودون لجزئ tRNA الخاص بالميثيونين مع كودون AUG وبذلك يصبح الحمض الأميني ميثيونين هو أول حمض أميني في سلسلة عديد الببتيد التي ستبنى</li> <li>• ثم ترتبط تحت وحدة ريبوسوم كبيرة بالمركب السابق، وعندئذ تبدأ تفاعلات بناء البروتين</li> </ul> |
| <b>إنهاء تخليق البروتين</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• تقف عملية بناء البروتين عندما يصل الريبوسوم إلى كودون وقف ( UAA ، UAG ، UGA ) على mRNA وذلك لأنه يوجد بروتين يُسمى عامل الإطلاق يرتبط بكودون الوقف ← مما يعمل على: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. جعل الريبوسوم يترك mRNA /</li> <li>2. تنفصل وحدتا الريبوسوم عن بعضهما البعض /</li> <li>3. انفصال عديد الببتيد</li> </ol> </li> </ul>                                             |

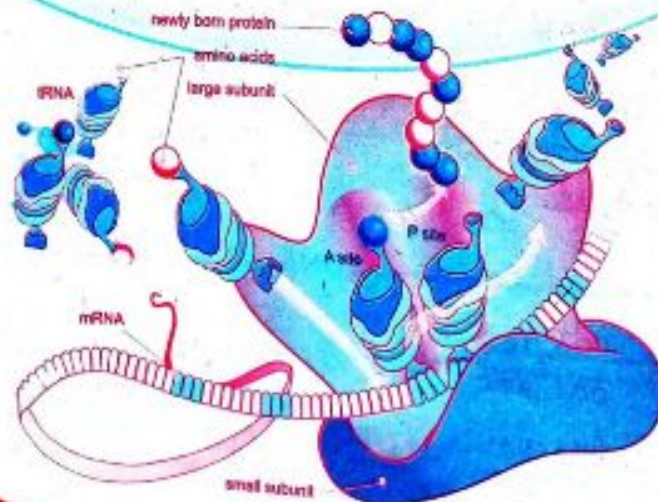


## الباب الثانى

### الإختبارات الجزيئية على

#### الفصل الأول والثانى

# البيولوجية الجزيئية فى الكائنات الحية







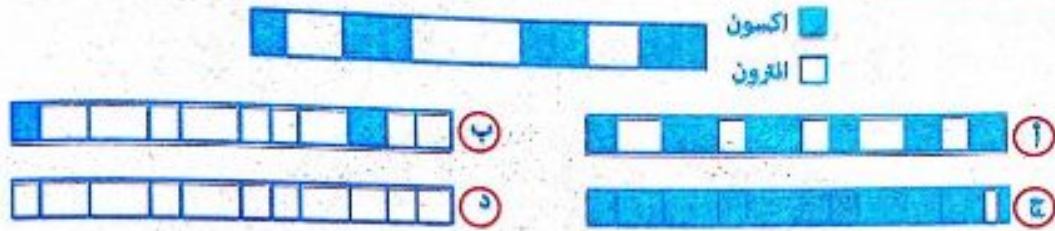
## الإختبار الأول

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 2023

www.alldhiha.com

## أولاً أسئلة الإختيار من متعدد

الرسم التالي يوضح قطاعاً من DNA ويوضح أماكن تعمل شفرة تسمى ( إكسون ) وأماكن لا تعمل شفرة تسمى ( إنترن ) ادرسه ثم قارن بينه وبين الأشكال التي تليه ثم أجب عن السؤال رقم ١



١. أي من الأشكال تمثل DNA في أوليات النواة ؟  
 أ. شكل ( أ )  
 ب. شكل ( ب )  
 ج. شكل ( ج )  
 د. شكل ( د )

| U %   | T % | C % | G % | A % |    |
|-------|-----|-----|-----|-----|----|
| ----- | 5   | 45  | 45  | 5   | ١. |
| ----- | 20  | 20  | 20  | 20  | ٢. |
| ----- | 15  | 35  | 15  | 35  | ٣. |
| 20    | 20  | 20  | 20  | 20  | ٤. |

٢. الجدول أمامك يبين نسب القواعد النيتروجينية في أربعة أحماض نووية، أي منهما يمثل المادة الوراثية للبكتريا ؟

- أ. رقم ١  
 ب. رقم ٢  
 ج. رقم ٣  
 د. رقم ٤

٣. قطعة من DNA تحتوي على ١٢٠ من القواعد البيورينية وإذا كانت نسبة الثايمين ٢٠ % من مجموع قواعد الـ DNA، فما عدد قواعد الجوانين في تلك القطعة من DNA ؟

- أ. ( ٢٤ )  
 ب. ( ٤٨ )  
 ج. ( ٧٢ )  
 د. ( ٩٦ )

٤. أي من الخصائص التالية يتميز بها عديد النيوكليوتيد التالي ؟ TAC GAC GTC

- أ. يحتوي على مجموعتين فوسفات حرتين  
 ب. يحتوي على روابط هيدروجينية  
 ج. له مجموعة ( OH ) في النهاية 3'  
 د. عدد القواعد البيورينية = عدد القواعد البيريميدينية

٥. ادرس الأشكال التالية ثم حدد أي منها DNA تم تكوينه بتقنية النسخ العكسي ؟

|         |         |    |         |         |
|---------|---------|----|---------|---------|
| ATG TTC | GGA TAG | أ. | ATG TTC | GGA TCC |
| TAC AAG | CCT ATC | ب. | TAC AAG | CCT AGG |
| AUG UUC | GGA UAG | ج. | AGC TTC | GGA TCC |
| TAC AAG | CCT ATC | د. | TCG AAG | CCT AGG |

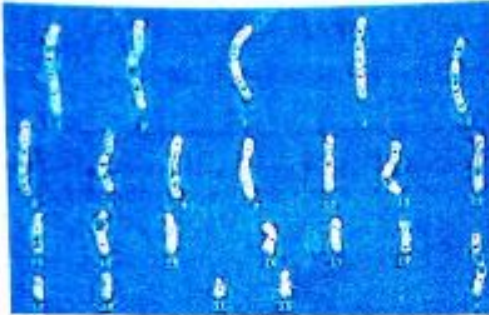




النفييس

٦. أى مما يأتى ليس ضرورياً فى خطوات استنساخ جين ؟  
 أ. التعبير الجينى  
 ب. وجود حامل مثل الفاج  
 ج. بلازميد  
 د. إنزيم النسخ العكسى

٧. ♦♦♦ حدد فى أى من الخلايا التالية تجد هذا الطرز الكروموسومى علماً بأن كل شريط فى الشكل يحتوى على جزئى DNA ؟



- أ. الخلية المنوية الأولية
- ب. الخلية البيضية الأولية
- ج. الطلائع المنوية
- د. الخلية البيضية الثانوية

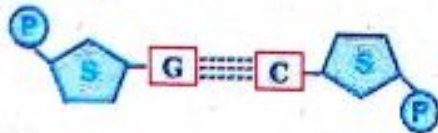
٨. ما وجه الخلاف بين ريبونوكليوتيد الأدينين و مركب الطاقة ATP ؟

- أ. السكر الخماسى
- ب. عدد القواعد النيتروجينية
- ج. عدد مجموعات الفوسفات
- د. القواعد البيريميدينية

٩. ♦♦♦ ما نواتج تأثير إنزيم الديوكسى ريبونوكليز على جزئى من الـ DNA ؟

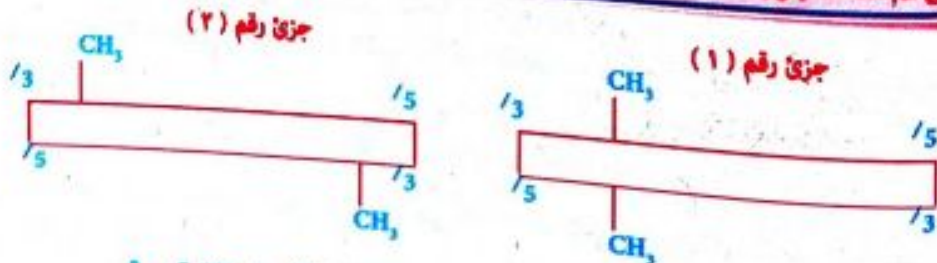
- أ. كربون ، هيدروجين ، أكسجين ، نيتروجين ، فوسفور
- ب. نيوكليوتيدات منفردة
- ج. قطع صغيرة من DNA
- د. سكر خماسى ، قاعدة نيتروجينية ومجموعة فوسفات

١٠. ادرس الشكل التالى ثم استنتج فى أى نوع من الأحماض النووية يمكن ملاحظة هذا الازدواج



- أ. الأطراف اللاصقة فى DNA
- ب. DNA معاد الاتحاد
- ج. mRNA
- د. DNA عند درجة حرارة ١٠٠ م°

١١. الشكل التالى تم معاملة جزئى الـ DNA بنوعين من إنزيمات القص ، ادرسه ثم أجب عن السؤال ١١



كم عدد الأطراف المماثلة التى يكونها كل من الإنزيمين (١) ، (٢) على الترتيب ؟  
 أ. واحد / واحد  
 ب. واحد / اثنان  
 ج. اثنان / اثنان  
 د. صفر / اثنان





موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 2023

www.alldhiha.com

حدثت طفرة أثناء نسخ جزئ mRNA فأصبح كما يلي :

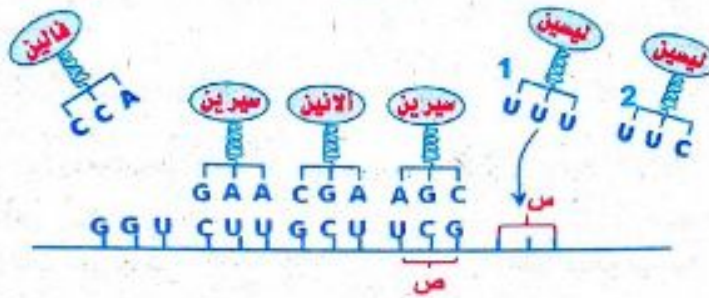
5' ... AUG CCC GGG ACG UAA CAA GAA UAG ... 3'

استنتج أي مما يلي يترتب على حدوث هذه الطفرة

- ب. تتم الترجمة وينتج عنها البروتين الطبيعي  
د. تتم الترجمة ولا تحدث طفرة

- أ. لا تبدأ عملية الترجمة  
ج. تتم الترجمة وينتج عنها بروتين مختلف

الشكل التالي يمثل عملية تخليق البروتين ، أجب عن السؤال ١٣



حدث تغيير في الـ mRNA بحيث أصبح الكودون (س) مناسباً لـ tRNA رقم (2) بدلاً من (1) ، بالتالي فإن ذلك يؤدي إلى

- ب. تحدث طفرة نتيجة تكون بروتين مختلف  
د. لا تحدث طفرة لعدم تغير البروتين

- أ. يتوقف بناء البروتين  
ج. تنفصل تحت وحدتي الريبوسوم

المركب المكون من وحدتين والناتج من ارتباط ذرة الكربون الأولى للسكر الخماسي مع القاعدة A نجده في

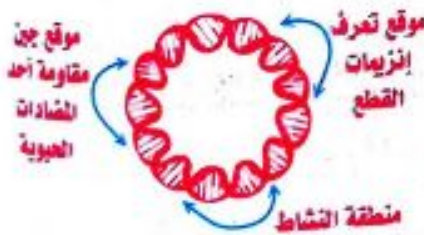
- ب. شريط الـ DNA المتكون من mRNA  
د. المادة الوراثية للبكتيريوفاج

- أ. mRNA  
ج. المادة الوراثية للبكتريا

يوضح الشكل التالي أحد البلازميدات الطبيعية الموجودة ببكتريا لها القدرة على مقاومة أحد المضادات الحيوية.

إذا تم استخدام هذا البلازميد لنقل جين هرمون النمو إلى أحد سلالات بكتريا إيشيريسيا كولاي E - Coli منزوعة البلازميد. ما عدد الصفات الجديدة التي سوف تظهر على بكتريا E - Coli ؟

- أ. (١) ب. (٢) ج. (٣) د. (٤)



خلية (X) أنهت الطور البيني ودخلت في الانقسام الميوزي ، بالتالي تتميز الخلايا الناتجة مقارنة بالخلية الأم في أنها تمتلك

- ب. نصف السيتوبلازم وضعف كمية DNA  
د. نفس عدد الصبغيات ونصف كمية DNA

- أ. نصف عدد الصبغيات وربع كمية DNA  
ج. نصف عدد الصبغيات ونصف كمية DNA





## النفيس

♦♦♦ قم بمطابقة نوع الحمض الريبوزي في العمود ( أ ) بخصائصه في العمود ( ب ) ثم اختر الإجابة الصحيحة

| العمود ( أ ) | العمود ( ب )                  |
|--------------|-------------------------------|
| ١. mRNA      | أ. يربط الريبوسوم بـ mRNA     |
| ٢. rRNA      | ب. يحتوي على روابط هيدروجينية |
| ٣. tRNA      | ج. يعمل كقالب لبناء البروتين  |

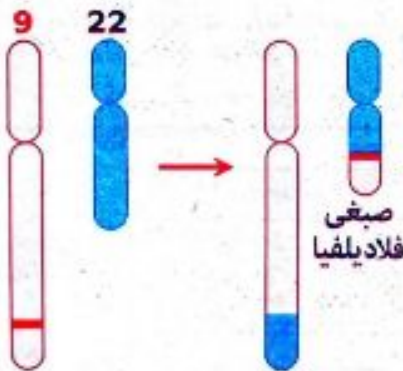
١. [ ١ ← أ / ٢ ← ب / ٣ ← ج ]  
 ب. [ ١ ← أ / ٢ ← ب / ٣ ← ج ]  
 ج. [ ١ ← أ / ٢ ← ب / ٣ ← ج ]  
 د. [ ١ ← أ / ٢ ← ب / ٣ ← ج ]

١٨ أي مما يأتي له القدرة على تثبيت نيتروجين الهواء الجوي

- أ. النباتات البقولية  
 ب. النباتات الحولية  
 ج. بعض أنواع الفيروسات  
 د. بعض أنواع البكتيريا

♦♦♦ الشكل التالي يبين آلية تكوين كروموسوم فيلاديلفيا Philadelphia chromosome المسبب لسرطان الدم اللينفاوي العاد ، ادرسه ثم أجب عن السؤالين ١٩ ، ٢٠ ، علماً بأن ٢٢ ، ٩ هما رقمي الصنفان

١٩ اختر بأى آلية تحدث هذه الحالة ؟



- أ. تبادل أجزاء بين صبغين متماثلين  
 ب. تبادل أجزاء بين صبغين غير شقيقين  
 ج. تبادل جينات بين صبغين غير شقيقين مع تقزم في الصبغي  
 د. تبادل جينات بين صبغين شقيقين مع زيادة في الصبغي

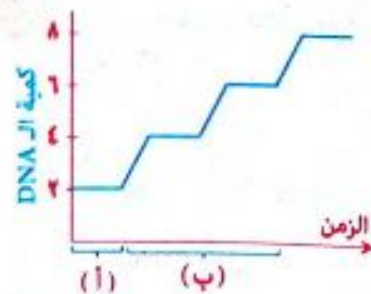
٢٠ ما نوع الطفرة الناتجة

- أ. طفرة صبغية تتوارث عبر الأجيال  
 ب. طفرة جينية تتوارث عبر الأجيال  
 ج. الفرد يتجنب أطفالاً طبيعيين  
 د. طفرة صبغية قد تؤدي إلى وفاة الفرد

٢١ أي الحالات التالية لا يسبقها عملية تضاعف DNA ؟

- أ. تعويض خلايا الجلد التالفة  
 ج. تكوين الخلايا المنوية الأولية

- ب. تكوين أمهات المنى  
 د. تعويض خلايا الدم الحمراء في نخاع العظام



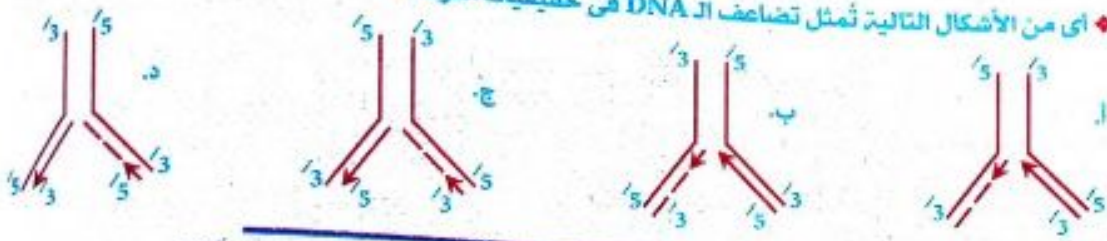
٢٢ الرسم البياني أمامك يوضح كمية DNA داخل إحدى الخلايا النباتية خلال الفترتين أ ، ب ، اختر عدد الخلايا التي سوف تتكون في نهاية الفترة ( ب ) ؟

- أ. خلية واحدة بها ٣ أمثال المادة الوراثية في نهاية الفترة ( ب )  
 ب. خلية واحدة بها ٤ أمثال المادة الوراثية بالخلية الأصلية  
 ج. ٩ خلايا بكل خلية ٤ أمثال المادة الوراثية بالخلية الأصلية  
 د. ٨ خلايا بكل منها نفس كمية المادة الوراثية بالخلية الأصلية





♦♦♦♦ أي من الأشكال التالية تمثل تضاعف الـ DNA في حقيقيات النواة ؟



♦♦♦♦ التتابع التالي لأحد شريطي جين ادرسه ثم اجب عن السؤال ٢٤  
3'..... TAC GCA AGC AAT ACC GAC ATT ..... 5'

٢٤ ما عدد روابط الفوسفات التساهمية ثنائية النيوكليوتيد في هذا الشريط وفي اللولب المزدوج له ؟

أ. ٦٠ / ٤٠

ج. ٤٢ / ٢١

ب. ٤٠ / ٢٠

د. ٢٠ / ١٠

قام عالم باستخدام سلالة من البكتيريا حساسة للبنسلين ولا يمكنها استخدام اللاكتوز

- قام العالم بتقسيم البكتيريا إلى ستة مجموعات ( ستة أنابيب اختبار )
- إضافة لبكتيريا المجموعات الثلاثة الأولى بلازميدين يحتوي أحدهما على الجين المقاوم للبنسلين والآخر يمكن البكتيريا من تكوين إنزيم اللاكتيز
- ثم أضاف لأنابيب الاختبار إما جلوكوز فقط أو جلوكوز + بنسلين أو جلوكوز + بنسلين + لاکتوز كما هو مبين في الشكل

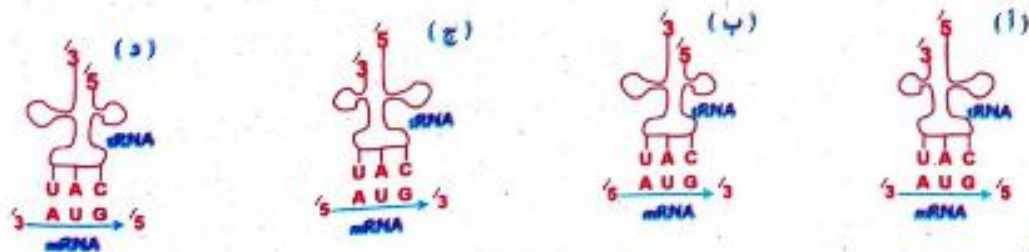
| وسط به جلوكوز وبنسلين ولاكتوز | وسط به جلوكوز وبنسلين | وسط به جلوكوز |
|-------------------------------|-----------------------|---------------|
| 3<br>                         | 2<br>                 | 1<br>         |
| 6<br>                         | 5<br>                 | 4<br>         |

♦♦♦♦ أي من المجموعات فيها تنمو البكتيريا طبيعياً ؟

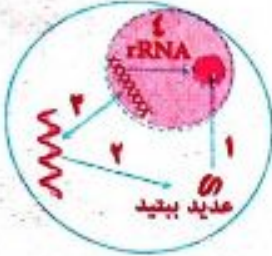
ب. أرقام 4 ، 5 ، 6  
د. أرقام 3 ، 4 ، 5 ، 6

أ. رقمي 1 ، 2  
ج. أرقام 1 ، 2 ، 3 ، 4

٢٦ أي من الأشكال التالية تُعبر عن الارتباط المؤقت بين جزيئات mRNA و tRNA أثناء عملية ترجمة الشفرة ؟







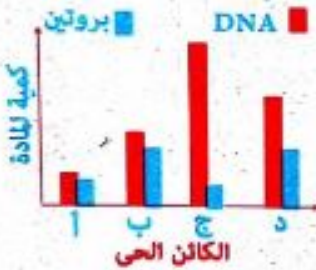
في الشكل أمامك خلية تظهر فيها النوية بداخل النواة ، ما اسم ورقم العمليات على الترتيب التي تتم عند إصابة خلية بفيروس محتواه الجيني RNA ؟

- النسخ العكسي ( ٢ ) / النسخ / الترجمة
- التضاعف / النسخ العكسي / النسخ / الترجمة
- النسخ / النسخ العكسي / التضاعف / الترجمة
- النسخ العكسي / التضاعف / النسخ / الترجمة



أمامك صورة أحد الصغيات في الطور الاستوائي أثناء انقسام الخلية . ما نوع البروتينات التي لها دور في وجود هذا الصبغي بهذا الشكل ؟

- هستونية وغير هستونية تنظيمية.
- هستونية وغير هستونية تركيبية.
- هستونية
- غير هستونية تركيبية



الرسم البياني يوضح النسبة بين كمية DNA وكمية البروتين التي تنتجها أربع خلايا لكائنات حيّة مختلفة ، ما الذي يُمكن استنتاجه بالنسبة للكائن ( ١ ) ؟

- يُعتبر من أوليات النواة
- صاحب أكبر محتوى جيني
- كمية DNA التي تُمثّل الشفرة أقل من ٧٠ %
- يُعتبر من حقيقيات النواة



إذا علمت أن الكروموسوم يتكون من كروماتيد واحد قبل حدوث تضاعف DNA وبعد التضاعف يصبح الكروموسوم مكوناً من كروماتيدين، الشكل المقابل يوضح إحدى الخلايا في بداية مرحلة الانقسام.

- ما الذي يمكن استنتاجه من خلال الرسم ؟
- أ. تحتوي الخليتان الناتجتان على نفس كمية DNA
- ب. تحتوي الخليتان الناتجتان على نفس عدد الكروموسومات
- ج. حدوث تضاعف للمحتوى الجيني قبل الانقسام
- د. حدوث خلل في عملية تضاعف DNA

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 2023

www.alldhiha.com

## ثانياً الأسئلة المقالية

وضّح مدى صحة العبارة : الجين هو عبارة عن البروتين الذي يُحدد ظهور الصفة الوراثية

ماذا يحدث عند معاملة المادة النشطة المستولدة عن التحول البكتيري بإنزيم ديوكسي ريبونوكليز



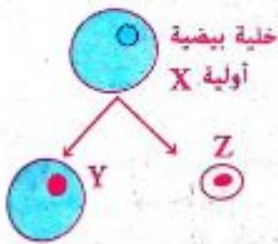


فسّر: تتساوى كمية DNA في الأمشاج مع كمية DNA في الخلايا الجسدية لبعض الكائنات الحية

٣٣

اذكر الدليل على أن البروتين ليس هو المادة الوراثية في الكائن الحي

٣٤



في الشكل أمامك، ما الفرق بين الخليتين Y، X من حيث كمية البروتين وكمية الـ DNA؟

٣٥

ماذا تتوقع حدوثه عند ارتباط قاعدتين من القواعد البيورينية في اللولب المزدوج DNA؟

٣٦

ماذا نعني بأن هيكل السكر فوسفات في جزئ DNA غير متماثل

٣٧

حدد اتجاه انتقال إنزيم بلمرة DNA: هل من النواة إلى السيتوبلازم أم العكس؟ ولماذا؟

٣٨

من العبارتين التاليتين تُعبر عن الطفرة الصيفية مع التفسير

٣٩

١. تبادل أجزاء وراثية بين الكروماتيدات غير الشقيقة للكروموسومات المتماثلة
٢. تبادل أجزاء وراثية بين الكروماتيدات غير الشقيقة للكروموسومات غير المتماثلة

فسّر: يُمكن نقل حمض tRNA بين كائنات من أنواع مختلفة دون أن يضر ذلك بالوظائف الخلوية الطبيعية

٤٠

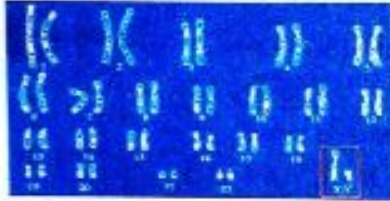


## الإختبار الثاني

## أولاً أسئلة الإختيار من متعدد

١ ♦♦♦ إذا علمت أن **cDNA** هو الـ **DNA** المتكون بالنسخ العكسي ، فإذا تم عمل بنك من **cDNA** لكل **mRNA** الذي تكونه الخلية ، بالتالي فإن هذا البنك من **cDNA** يمثل ؟

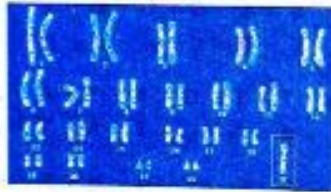
- أ. الجينوم الخاص بالكائن الحي  
ج. أجزاء الـ **DNA** التي تحمل شفرة  
ب. المناطق المنظمة لوظائف الجين  
د. البروتينات التي تم التعبير عنها بالجين



♦♦♦ الشكل التخطيطي أمامك يبين الطرز الكروموسومي لحالتين قد تظهر لـ الإنسان ادرسه ثم أجب عن السؤالين ٢ ، ٣

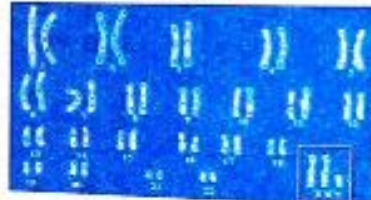
٢ طبقاً لما درست استنتج اسم الحالتين التي يمثلها الشكلين ١ ، ٢ على الترتيب

شكل ٢



- ب. أنثى تيرنر / أنثى كلاينفلتر  
د. ذكر كلاينفلتر / أنثى تيرنر

شكل ١



- أ. متلازمة داون / طفرة أنكن  
ج. أنثى كلاينفلتر / أنثى داون

٣ ♦♦♦ ما سبب حدوث تلك الحالتين ؟

- أ. شذوذ في الانقسام الميوزي  
ج. شذوذ في الانقسام الميوزي

- ب. عدم تكون الغشاء الفاصل بين الخليتين البنويتين  
د. عدم انفصال الكروماتيدات بعد انقسام الستروميير

٤ ♦♦♦ ما عدد القطع الحاملة لأطراف لاصقة الناتجة من استخدام إنزيم قطع له أربعة مواقع تعرف على جزء **DNA** ؟

- أ. اثنان  
ب. ثلاثة  
ج. أربعة  
د. خمسة

٥ ما يلي ثلاثة جزيئات من الـ **mRNA** ، وباستخدام جدول الشفرات ٢ كتاب الوزارة ، أجب عن السؤالين ٥ ، ٦

1. 5' ...AUG AGU UUA GCA ACG AGA UCA UAA ...3'
2. 5' ...AUG UCG CUA GCG ACC AGU UCA UAA ...3'
3. 5' ...AUG AGC CUC GCC ACU CGU AGU UAA ...3'

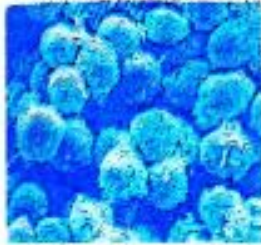
- ♦♦♦ أي من جزيئات **mRNA** ينتج عند ترجمتها نفس عديد الببتيد ؟  
أ. رقمي 1 ، 2  
ب. رقمي 2 ، 3  
ج. رقمي 1 ، 3  
د. لا ينتجوا نفس البروتين





٦ كم نوع من الأحماض الأمينية تنتج من ترجمة الـ mRNA الثاني وعدد جزيئات tRNA اللازمة لنقلهم أثناء عملية الترجمة؟  
 أ. سبعة / سبعة  
 ب. خمسة / ثمانية  
 ج. ثمانية / خمسة  
 د. خمسة / سبعة

٧ ♦♦♦ من خلال ملاحظتك أثناء اطلاعك على جدول الشفرات كم عدد الأحماض الأمينية التي لكل منها كودون واحد؟  
 أ. واحد  
 ب. اثنين  
 ج. ثلاثة  
 د. أربعة



٨ ♦♦♦ الشكل أمامك لنوع من أوليات النواة Archaea التي تتحمل الظروف القاسية من درجات الحرارة العالية والضغط؟  
 أي مما يأتي يمثل المادة الوراثية لهذه الكائنات؟

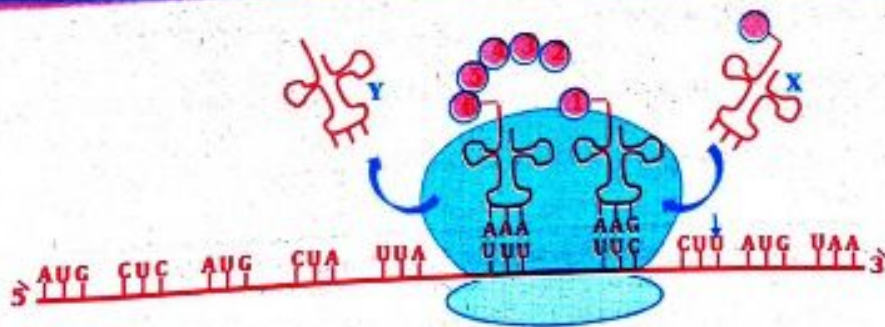
أ. 5' T - A - C A - C - T - C - G - A - C - A - T 3'  
 3' A - T - G T - G - A - G - C - T - G - T - A 5'

ب. 5' G - G - A G - C - G - C - G - U - G - C - G 3'  
 3' C - C - U C - G - C - G - C - A - C - G - C 5'

ج. 5' T - A - C A - A - T - T - G - A - T - A - A 3'  
 3' A - T - G T - T - A - A - C - T - A - T - T 5'

د. 5' G - T - A A - C - T - A - G - A - G - T - A 3'  
 3' C - A - T T - G - A - T - C - T - C - A - T 5'

ادرس الشكل التالي الذي يمثل آلية عملية ترجمة mRNA ثم استنتج السؤال رقم ٩ مستخدماً جدول كودونات الشفرة في الكتاب المدرسي



٩ ما عدد جزيئات tRNA المشاركة في عملية الترجمة وعدد أنواع الأحماض الأمينية في سلسلة عديد الببتيد الناتجة؟

ب. (٩) tRNA / (٩) أنواع أحماض أمينية  
 د. (٧) tRNA / (٣) أنواع أحماض أمينية

أ. (١٠) tRNA / (١٠) أنواع أحماض أمينية  
 ج. (٣) tRNA / (٩) أنواع أحماض أمينية





## النفيس

١٠ ما النتيجة المترتبة على استخدام الإنسان لمواد مشعة أو مركبات كيميائية في معالجة خلايا النباتات والفطريات لإنتاج كميات أكبر من البروتين؟

- أ. تكرار الجين الواحد عدة مرات على نفس الكروموسوم  
ب. تغيير نوع البروتين الناتج عن الترجمة  
ج. تكرار الجينات بسبب زيادة عدد الكروموسومات  
د. تكرار القواعد النيتروجينية في نفس الجين

١١ ما نسبة مجموعات الفوسفات الطليقة في جزئ DNA مستخلص من نواة خلية بشرية وجزئ DNA مستخلص من خلية بكتيرية ثم معاملته بأنزيم القصير على الترتيب؟  
علما بأن هذا الجزئ يحتوي على موقع تعرف واحد.

- أ. ١ : صفر  
ب. ١ : ١  
ج. ١ : ٢  
د. ٢ : ١

١٢ ما تتابع النيوكليوتيدات في الجين اللازم لنسخ آخر ( ٩ ) نيوكليوتيدات في جزئ tRNA ؟

- أ. TACGATTTC  
ب. CCATACGAT  
ج. TACGATCCA  
د. GATCTTGGT

١٣ لو كانت الشفرة الوراثية رباعية بدلا من ثلاثية فكم عدد الأحماض الأمينية يُعبر عنه نظام الشفرة هنا ؟

- أ. ١٢٨  
ب. ٢٥٠  
ج. ١٠٢٤  
د. ١٦

١٤ ما التتابع الذي يتكامل للتتابع التالي ( 5'..ATTGCCA ...3' ) في شريط DNA ؟

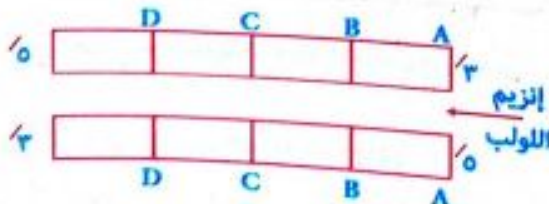
- أ. ( 5'..TAACGGT ...3' )  
ب. ( 5'..TGGCAAT ...3' )  
ج. ( 5'..ATTGCCA ...3' )  
د. ( 5'..UAAGCCU ...3' )

| القيم الطبيعية |          | الكائن |
|----------------|----------|--------|
| الكبريت        | الفوسفور |        |
| % ٥٠           | % ٥٠     | ١      |
| % ٢٧           | % ٧٣     | ٢      |
| % -            | % ١٠٠    | ٣      |
| % ٤٤           | % ٥٦     | ٤      |

١٥ عند حساب النسبة المئوية لكل من الفسفور والكبريت في عينة من المادة الوراثية لأربعة كائنات حية مختلفة ظهرت النسب كما بالجدول.  
ما الرقم الذي يعبر عن البكتريا ؟

- أ. رقم ١  
ب. رقم ٢  
ج. رقم ٣  
د. رقم ٤

١٦ الرسم يوضح عملية تضاعف DNA . بفرض أن إنزيم اللولب يقوم بفصل شريطي DNA بداية من A حتى D . ما الترتيب الصحيح لاتجاه عمل إنزيم البلمرة على شريط DNA القالب ٥ ← ٣ أثناء عملية التضاعف .



- أ. AB ثم BC ثم CD  
ب. DC ثم CB ثم BA  
ج. BA ثم CB ثم DC  
د. CD ثم BC ثم AB





١٧ ما العبارة الصحيحة بشأن الجينات التي تتحكم في تخليق البروتين ؟

- أ. كل من عمليتي النسخ والترجمة تتمان في السيتوبلازم في الكائنات الحية  
ب. المواد الخام للنسخ والترجمة هي الديوكسي ريبونوكليوتيدات والأحماض الأمينية على الترتيب  
ج. قوالب النسخ والترجمة عبارة عن شريط من DNA و RNA على الترتيب  
د. لكل كودون حمض أميني واحد وكل حمض أميني ينقله tRNA واحد

١٨ أى مما يأتي يُعتبر صحيحاً بالنسبة للمحتوى الجيني للخلية البشرية ؟

- أ. يُنسخ بالكامل  
ب. يتضاعف بالكامل  
ج. نسخ أكبر من ٧٠% منه  
د. إصلاح كل التلف الذي يحدث له

١٩ المتابع التالي لأحد شريطي جين ادرسه ثم

3'..... TAC TCT GTT AGA ATC ..... 5'

| الشفرة الوراثية |     |     | اسم الحمض |
|-----------------|-----|-----|-----------|
| UCC             | AGU | UCU | سيرين     |
| AGG             | CGC | AGA | أرجينين   |
| CCA             | CCC | CCU | برولين    |

طبقاً لكودونات الأحماض الأمينية المبينة في الجدول أمامك استنتج ماذا يحدث عند استبدال القاعدة T المظللة بالقاعدة C أثناء نسخ ال mRNA ؟

- أ. تغيير نوع البروتين  
ب. تكوين نفس البروتين  
ج. توقف عملية الترجمة  
د. توقف نسخ ال mRNA

١. ATG - TTC - GGA - TAG

٢. TAC - AAG - CCT - ATC

◆◆◆ الشكل أمامك لجين تم تكوينه بتقنية النسخ العكسي ، ادرسه ثم أجب عن السؤالين ٢٠ ، ٢١

٢٠ حدد اتجاه الشريطين رقمي ١ ، ٢ من اليسار إلى اليمين على الترتيب ؟

- أ. 3 ← 5 / 3 ← 5  
ب. 5 ← 3 / 3 ← 5  
ج. 3 ← 5 / 5 ← 3  
د. 5 ← 3 / 5 ← 3

٢١ حدد رقم الشريط الذي تكون يانزيم النسخ العكسي والآخر الذي تكون يانزيم بلمرة DNA على الترتيب ؟

- أ. رقم ١ / رقم ٢  
ب. كلاهما تكون يانزيم النسخ العكسي  
ج. رقم ٢ / رقم ١  
د. كلاهما تكون يانزيم بلمرة DNA

◆◆◆ جين يحتوي على عدد ٢٢٥ من الروابط الهيدروجينية ( = ) ، و ١٥٠ من الروابط الهيدروجينية ( = ) ، أجب عن السؤالين ( ٢٢ ، ٢٣ ) :

٢٢ ما النسبة المئوية لقواعد الأدينين في الجين ؟

- أ. ١٠%  
ب. ٢٠%  
ج. ٣٠%  
د. ٣٥%

٢٣ ما عدد اللفات الكاملة الموجودة في الجين ؟

- أ. ( ٣,٥ )  
ب. ( ٧ )  
ج. ( ٣٥ )  
د. ( ٣٧ )



النفيس

٢٤ إذا كان الـ DNA لكانن يحتوى على ٢٧ % ثايمين بالتالى فإن ..... ؟

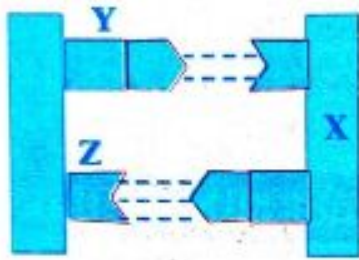
أ. مجموع القواعد البيريميدينية = ٥٤ %

ج.  $G + C = ٤٦ \%$

ب.  $A + C = ٥٤ \%$

د. مجموع القواعد البيورينية = ٤٦ %

الشكل التالى يمثل جزء من جزئ الـ DNA ، ادرسه ثم استنتج إجابة السؤالين ٢٥ ، ٢٦



٢٥ ما الإنزيم الذى يكسر الروابط الموجودة بين مكونات X ؟

أ. النسخ العكسى والديوكسى ريبونوكليز

ب. إنزيم اللولب وإنزيم القصر

ج. إنزيم القصر والديوكسى ريبونوكليز

د. إنزيم اللولب والديوكسى ريبونوكليز

٢٦ ما اسم ما يشير إليه الحرفين Y ، Z ؟

أ. أدنين وجوانين

ب. سيتوزين وثايمين

ج. جوانين وثايمين

د. أدنين وسيتوزين



الشكل أمامك بين كمية المادة الوراثية في أربعة كائنات حية علمًا بأن الأكسونات هي أجزاء DNA تعمل شفرة والأنترونات هي الأجزاء التى لا تعمل شفرة ، أجب عن السؤال ٢٧

٢٧ ما الذى يمكن استنتاجه بالنسبة للكائن (ج) ؟

أ. من أوليات النواة

ج. حيوان السلمندر

ب. من حقيقيات النواة

د. فيروس

٢٨ ادرس شريط mRNA التالى ، ثم اختر أى الأجزاء ترتبط مع مضاد الكودون فى tRNA أثناء عملية الترجمة ؟



أ. ص ، ع

ب. ع ، ل

ج. ل ، م

د. س ، ص

٢٩ حدث طفرة فى جين فأصبح تتابع القواعد النيتروجينية فى أحد شريطيه كما يلى :  
5' TAG CCC TCA CTA AAT TAT ATT 3'

أى مما يأتى يحدث نتيجة حدوث هذه الطفرة

أ. لن يعبر الجين عن نفسه فى إظهار الصفة

ب. يُنسخ الجين ويترجم إلى عدد أقل من الأحماض الأمينية وتحدث طفرة

ج. يُنسخ الجين ويترجم إلى عدد أكبر من الأحماض الأمينية وتحدث طفرة

د. يُنسخ الجين ويترجم إلى الأحماض الأمينية ولا تحدث طفرة



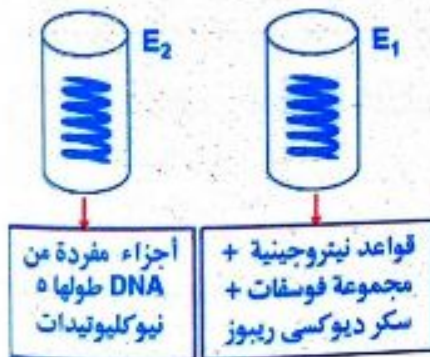


إذا علمت أن الحشرات والرخويات يخلو ( DNA ) لديها من جين الهيموجلوبين فإذا تم مزج محتوى جيني لأحد خلايا الصرصور مع شريط مشع لجين الهيموجلوبين ثم رفع درجة حرارة المزيج وخفضها مرة أخرى ، أي مما يلي يمكن حدوثه ؟

- لا يمكن ازدواج DNA الأصلي مرة أخرى
- تتكامل جميع النيوكليوتيدات للشريط المشع مع DNA للصرصور
- يحدث الازدواج بين بعض القواعد لكل من الشريط المشع و DNA للصرصور
- لا يتحد اللولب الأصلي للصرصور مع أي من نيوكليوتيدات الشريط المشع

## ثانياً الأسئلة المقالية

وضّح مدى صحة العبارة: الجين والبروتين الذي يُنتجه الجين كل منهما يؤثر في الآخر



تم وضع جزعين من شرائط DNA متساويين في الطول في أنبوتتين من أنابيب الاختبار وأضيف إلى كل منهما على حده إنزيم مختلف وكانت النتائج كما هو موضح بالرسم

اذكر اسم الإنزيم المسئول في كل حالة  $E_1$  ،  $E_2$  مع التفسير

حدد رقم الكروموسوم الذي تقع الجينات التالية في جسم الإنسان ؟

١. جين البصمة

٢. الجين المسئول عن تكوين الهيموجلوبين





اذكر اسم الإنزيم المستخدم في كل مما يأتي

١. قطع الروابط الهيدروجينية في DNA

٢. إضافة نيوكليوتيدات جديدة لشريط DNA

٣. إضافة مجموعة مثيل في DNA

٤. استنساخ الجينات في جهاز PCR

٢٥ ما معنى قولنا: وجود تشابه كبير في تتابع نيوكليوتيدات DNA لكائنين مختلفين

٢٦ تعرف أحد الباحثين على التتابع AAC في شريط طويل لجزئ mRNA داخل النواة فإذا كان التتابع AAC في الشفرة الوراثية هو كودون الحمض الأميني الأسباراجين.

• هل من الضروري أن الأسباراجين سوف يظهر في البروتين الناتج عن ترجمة هذا الحمض النووي ( mRNA ) ؟ فسر إجابتك.

٢٧ ماذا يحدث عند : معاملة سيتوبلازم خلايا من فطر الخميرة بإنزيم الديوكسي ريبونوكلييز

٢٨ علل : عدد قواعد الأدينين تساوي عدد قواعد الثايمين في جزئ الـ DNA

٢٩ فسر : تلعب إنزيمات الربط دوراً هاماً في الثبات الوراثي للكائنات الحية

٣٠ ماذا يحدث إذا كان كل المحتوى الجيني لحيوان السلمندر يحمل شفرة بناء البوتين





## الإختبار الثالث

## أولاً أسئلة الإختيار من متعدد

الشكل التغطيطي التالي يبين الطرز الكروموسومي لثلاثة أفراد ، ادرسه جيداً ثم أجب عن السؤالين ١ ، ٢



- ١ ♦♦♦ ما الوقت الذي تتكون فيه المناسل لكل من الأشكال ١ ، ٢ ، ٣ على الترتيب ؟  
 أ. الأسبوع السادس / الأسبوع ١٢ / الأسبوع ١٢  
 ب. الأسبوع ١٢ / الأسبوع ٦ / الأسبوع ١٢  
 ج. الأسبوع ١٢ / الأسبوع ١٢ / الأسبوع ١٢  
 د. الأسبوع ٦ / الأسبوع ٦ / الأسبوع ١٢

- ٢ ♦♦♦ ما الشكل الذي يتأخر فيه سن البلوغ بدرجة كبيرة جداً ؟  
 أ. شكل ١  
 ب. شكل ٢  
 ج. شكل ٣  
 د. شكل ١ ، ٢

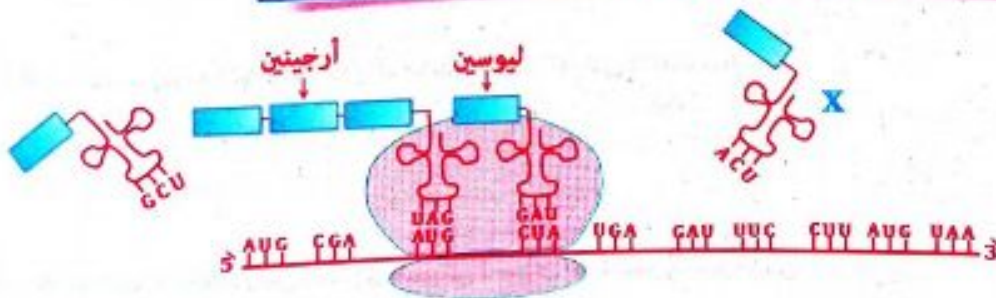
٣ في إحدى خلايا كائن حي ، حدث تغير في DNA وبعد نسخ mRNA من أحد الشريطين بدأت عملية الترجمة ثم توقفت عند منتصف جزئ mRNA. ما تفسيرك لذلك ؟

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 2023

www.alldhiha.com

- أ. فقدت قواعد مختلفة في أوقات مختلفة من DNA  
 ب. فقدت قاعدة بيورينية من أحد شريطي DNA  
 ج. فقدت قاعدتين متقابلتين في نفس الوقت في شريطي DNA  
 د. فقدت قاعدتين متقابلتين في أوقات مختلفة في شريطي DNA

ادرس الشكل التالي الذي يبين عملية ترجمة الشفرة - ادرسه جيداً ثم أجب عن السؤال ٤



- ٤ ما الكودون الذي يرتبط معه مقابل الكودون الخاص بـ tRNA المشار إليه بالحرف X ؟  
 أ. UGA  
 ب. GAU  
 ج. AGU  
 د. لا يوجد





## النفيس



ما وجه الشبه بين العمليات البيولوجية (التضاعف / النسخ / الترجمة) ؟

- أ. تتم العمليات الثلاثة في الفيروسات
- ب. تتم العمليات الثلاثة في السيتوبلازم دائماً
- ج. تعتمد العمليات الثلاثة على التكامل بين القواعد
- د. تتم العمليات الثلاثة في النواة

الرسم التالي يوضح قطعاً من DNA ويوضح أماكن تعمل شفرة تسمى (إكسون) وأماكن لا تعمل شفرة تسمى (إنترون) أجب عن السؤال رقم ٦



أي من الكائنات التالية تكاد الانترونات أن تكون غير موجودة في مادتها الوراثية ؟

- أ. البكتريا
- ب. الطحالب
- ج. الأوليات الحيوانية
- د. النباتات الزهرية

أي من العمليات البيولوجية الحيوية التالية تستخدم أي من شريطي الـ DNA كقالب ؟

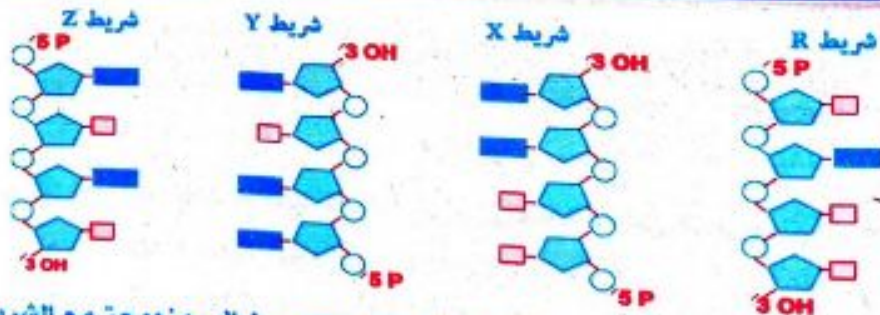
- أ. تضاعف DNA
- ب. نسخ DNA
- ج. تضاعف أو نسخ DNA
- د. DNA ناتج بالنسخ العكسي



الشكل أمامك لإحدى صور الـ DNA ، ففي أي مما يأتي تتواجد هذه الصورة ؟

- أ. الميتوكوندريا في أوليات النواة
- ب. النواة في حقيقيات النواة
- ج. البلاستيدات في فطر الخميرة
- د. سيتوبلازم البكتريا

الشكل التالي يبين عدة أشربة (R ، X ، Y ، Z) من أشربة DNA ، ادرسه ثم أجب عن السؤال ٩



إذا كانت الشرائط Z ، Y ، X لكائنات مختلفة ، فما سرعة تكوين لولب مزدوجة مع الشريط R عند خلطهم معه ثم تبريد الخليط ؟

- أ. R مع X ثم R مع Y ثم R مع Z
- ب. R مع Y ثم R مع X ثم R مع Z
- ج. R مع X ثم R مع Z ثم R مع Y
- د. R مع Y ثم R مع Z ثم R مع X

طبقاً لما درست ، أي من العمليات التالية لا ينتج عنها تجديد وراثي في البكتريا ؟

- أ. التحول البكتيري
- ب. حدوث طفرات
- ج. لصق جين بمادتها الوراثية
- د. الانقسام الميوزي





١١. ♦♦♦ في إحدى التجارب ، وجد أن قيمة درجة الحرارة اللازمة لفصل شريطي DNA =  $40^{\circ}$  حيث كانت نسبة الأدينين ٢٠ ٪ فكم تكون درجة الحرارة اللازمة لفصل شريطي الـ DNA إذا كانت نسبة الجوانين ٢٠ ٪
- أ.  $(40^{\circ} =)$  ب.  $(40^{\circ} >)$  ج.  $(40^{\circ} <)$  د.  $(40^{\circ} \leq)$

١٢. أي مما يأتي من الاستنتاجات لكل من واطسن وكريك عن المادة الوراثية
- أ. القواعد النيتروجينية متعامدة على هيكل سكر - فوسفات  
ب. DNA ملف على شكل حلزون  
ج. شريطي DNA يكون أحدهما في وضع معاكس للآخر  
د. عدد قواعد الأدينين = عدد قواعد الثايمين
١٣. ما العملية التي لن تتوقف عند إضافة إنزيم دي أكسي ريبونوكلييز ؟
- أ. تضاعف DNA  
ب. تكاثر فيروس الأنفلونزا داخل خلايا الجسم  
ج. تكاثر الفاج داخل الخلايا البشرية  
د. التحول البكتيري



١٤. ♦♦♦ في أي الأطوار التالية لا يمتلك الكروموسوم تركيبه المحدد للبين في الشكل
- أ. البيني ب. التمهيدي ج. الاستوائي د. الانفصالي

١٥. كان التصنيف التقليدي يقسم الكائنات الحية إلى مملكتين ولكن بعد دراسة تطور الكائنات الحية تم تصنيف الكائنات إلى خمس ممالك في التصنيف الحديث. ما التقنية التي اعتمد عليها العلماء في تصنيف الكائنات الحية إلى خمس ممالك ؟
- أ. تهجين DNA ب. استنساخ DNA ج. معاد الاتحاد DNA د. إنتاج جينات صناعية

عديد بيتيد يتكون من أربعة أحماض أمينية هي على الترتيب كما يلي [ ألانين - سيرين - اسبارجين - جلوتامين ] ، أجب عن السؤال ١٦ :

| رقم ١  | رقم ٢ | رقم ٣    | رقم ٤    |
|--------|-------|----------|----------|
| ألانين | سيرين | اسبارجين | جلوتامين |
| GCU    | UCA   | AAU      | GAG      |

١٦. أي مما يأتي التتابع الصحيح للكودونات المكونة لجزئ mRNA الذي تم ترجمته إلى هذا البروتين ؟
- أ. 5' ..... AUG GCU UCA AAU GAG UAG ..... 3'  
ب. 3' ..... AUG GCU UCA AAU GAG UAG ..... 5'  
ج. 5' ..... GCU UCA AAU GAG ..... 3'  
د. 3' ..... GCU UCA AAU GAG ..... 5'

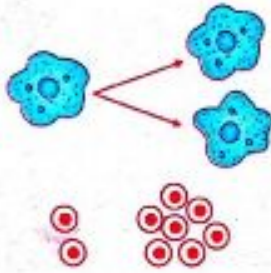
١٧. ما سبب حدوث طفرة أدت إلى ظهور صفة متنحية في ذكور نحل العسل ؟
- أ. طفرة جينية في الحيوانات المنوية  
ب. طفرة صبغية في البويضات.  
ج. طفرة جينية في كل من البويضات والحيوانات المنوية  
د. طفرة جينية في البويضات.





## النفيس

- لاحظ مزارع نمو بعض ثمار الفاكهة أكبر من الحجم الطبيعي ما السبب المحتمل لهذه الحالة ؟
- أ. فقد جزء من أحد الصبغيات
  - ب. نقص عدد الصبغيات .
  - ج. حدوث تكرار للجينات
  - د. تحول الجين السائد إلى المتنحي.



- ادرس الرسم الذي يوضح الانشطار الثنائي في الأميبا وانقسام خلايا الكبد في الإنسان . ما العملية التي تقوم بها هذه الخلايا لإنتاج خلايا تشبه الأصل تماماً في جميع المعلومات الوراثية ؟
- أ. تضاعف DNA قبل انقسام النواة.
  - ب. نسخ mRNA لإنتاج نفس البروتينات.
  - ج. نشاط إنزيمات الربط لإصلاح عيوب DNA .
  - د. نسخ rRNA لتكوين الريبوسومات.

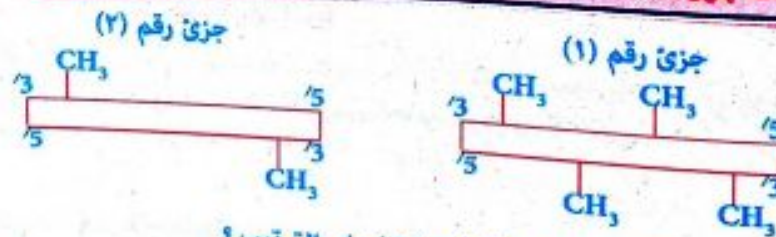
التابع التالي من النيوكليوتيدات لأحد شريطي جين ثم أجب عن السؤال ٢٠

5' ATGGCAACCCAGGGTAGTTAG 3'

- يتشابه الشريط المعطاه في السؤال و mRNA الذي يُنسخ من الجين الخاص بهذا الشريط في كل ما يلي ماعدا
- أ. قاعدة اليوسايل والسكر الخماسي
  - ب. اتجاه الشريط
  - ج. القواعد البيورينية
  - د. ترتيب القواعد على الشريط

- أي مما يأتي لا يمكن أن يكون مقابل كودون في tRNA ؟
- أ. UGA
  - ب. UAA
  - ج. UAG
  - د. AUU

الشكل التالي تم معاملة جزئ الـ DNA بنوعين من إنزيمات القصر ، ادرسه ثم أجب عن السؤال ٢٢



- كم موقع تعرف لكل من الإنزيم (١) والإنزيم (٢) على الترتيب ؟
- أ. واحد / واحد
  - ب. واحد / اثنان
  - ج. اثنان / واحد
  - د. اثنان / اثنان

- أي مما يأتي يمثل الترتيب الصحيح للتعبير الجيني
- أ. DNA ← tRNA ← بروتين
  - ب. DNA ← mRNA ← بروتين
  - ج. DNA ← DNA ← بروتين
  - د. DNA ← mRNA ← بروتين





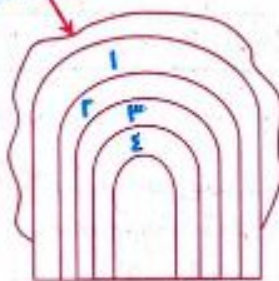
- ♦♦♦ في أي مما يأتي يوجد التركيب الذي أمامك ؟
- أ. البكتيريوفاج  
ب. فطر الخميرة  
ج. البلازميدات  
د. البكتريا

من خلال النتائج التالية من DNA استنتج عدد الأحماض الأمينية الناتجة من ترجمة الـ mRNA للنسخ من هذا الجزء من الـ DNA

5'..... GACUAUGCUCUAUAUUGGUCCUUUGACAAG ..... 3'

- أ. ستة  
ب. سبعة  
ج. ثمانية  
د. تسعة

الكولشيسين

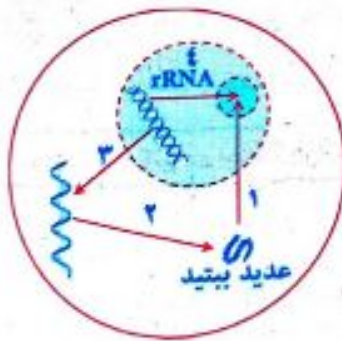


أي من البنوك التالية تُعبر عن الجينوم الوظيفي ( الأجزاء التي تحمل شفرة ) لكائن حي ؟

- أ. بنك من DNA للكائن  
ب. بنك من الـ RNA  
ج. بنك DNA متكون بالنسخ العكسي  
د. بنك من البروتين

ادرس الشكل أمامك الذي يُمثل قصة نامية لأحد النباتات تم معالجتها بمادة الكولشيسين ثم حدد: أي المناطق لن تنجح خلاياها في النمو لإنتاج ثمار كبيرة الحجم ؟

- أ. ( ١ )  
ب. ( ٢ )  
ج. ( ٣ )  
د. ( ٤ )



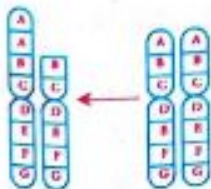
ما اسم ورقم العملية ( العمليات ) لتكوين عديد الببتيد ؟

- أ. التضاعف ( ٤ )  
ب. التضاعف ( ٤ ) والنسخ ( ٣ )  
ج. النسخ ( ٣ ) والترجمة ( ٢ )  
د. الترجمة ( ٢ ) / نقل عديد الببتيد للنوية

كم عدد أزواج الكروموسومات المتماثلة في الخلية البويضات الأولية ؟

- أ. ٢١  
ب. ٢٢  
ج. ٢٣  
د. ٤

♦♦♦ ادرس الرسم التخطيطي التالي الذي يوضح مجموعة من الجينات على زوج من الكروموسومات المتماثلة أثناء تكوين الأمشاج ثم استنتج ما النتيجة المترتبة على هذه الحالة ؟



- أ. طفرة صبغية ويزداد تأثير الجين A  
ب. طفرة جينية ويتغير ترتيب القواعد النيتروجينية  
ج. طفرة جينية ويتغير نوع البروتين  
د. طفرة صبغية ولا يتغير تأثير الجين A





## ثانياً الأسئلة المقالية

٣١ في أى من العمليات التالية يرتبط تتابع النيوكليوتيدات UAG بتتابع النيوكليوتيدات AUC مع التفسير؟

- أ. نسخ mRNA      ب. النسخ العكسي      ج. تخليق البروتين      د. وقف تخليق البروتين

٣٢ ما المقصود بـ : جين الطب الوقائي

٣٣ وضح آلية عمل الإنزيمات المعدلة

٣٤ كيف يُمكن الحصول على نبات قمح له بذور تستطيع تثبيت النيتروجين

٣٥ ما هو الأساس العلمي لتجهين لحمض النووي DNA

٣٦ قدم الدليل على أن : الشفرة الوراثية عامة لكل الكائنات الحية

٣٧ متى تُعتبر الطفرة حقيقية ؟ وما النتائج المترتبة على الطفرة ؟

٣٨ ماذا يحدث : انفصال قطعة من الصبغي أثناء الانقسام وتلف حول نفسها بمقدار ٣٦٠° ثم يُعاد التحامها على نفس الصبغي

٣٩ يوجد في نواة خلايا حقيقيات النواة بروتينات هستونية وأخرى غير هستونية، وضح أى منهما يكون متشابه في جميع خلايا الكائن الحي وأى منهما يختلف من خلية لأخرى مبيئاً السبب

٤٠ فسّر : يُقدر أن حوالي ٥٠٠٠ قاعدة بيورينية تُفقد كل يوم من DNA في الخلية البشرية





## الإختبار الرابع

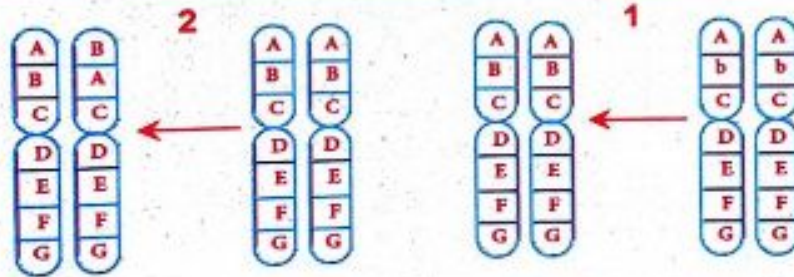
## أولاً أسئلة الإختيار من متعدد

◆◆◆ عند تحليل جين وجد أنه يحتوي على ٢٠٠ قاعدة أدينين والتي تمثل ١٠٪ من العدد الإجمالي للقواعد ، أجب عن السؤالين ( ١ - ٢ )

١ ما العدد الإجمالي للروابط الهيدروجينية الموجودة في الجين ؟  
 أ. ٤٠٠ ب. ٢٤٠٠ ج. ٢٨٠٠ د. ٣٨٠٠.٥

٢ ما العدد الإجمالي لروابط الفوسفات ثنائية النيوكليوتيد في الجين ؟  
 أ. ٩٩٨ ب. ٩٩٩ ج. ١٩٩٨ د. ١٩٩٩.٥

الشكل التخطيطي التالي يبين مجموعة من الجينات على زوج من الكروموسومات المتماثلة أثناء تكوين الأمشاج ، ادرسه جيداً ثم أجب عن السؤال رقم ٣



٣ ◆◆◆ أي من الشكلين ينتج عنه طفرة حقيقية ؟  
 أ. شكل ( ١ ) ب. شكل ( ٢ ) ج. كلا الشكلين د. كلا الشكلين خطأ

٤ أي الكائنات تُعطى نتائج تختلف عما توصلت إليه فرانكلين عند استخدام تقنية حيود اشعة ( X ) خلال مادتها الوراثية ؟  
 أ. فيروس لاقمات البكتريا ب. بكتريا التهاب رئوي سلالة ( S )  
 ج. بكتريا التهاب رئوي سلالة ( R ) د. فيروس شلل الأطفال

٥ ◆◆◆ أي من البروتينات التالية تعمل كبروتينات تنظيمية ؟  
 أ. إنزيمات نزع السمية ب. تحت وحدة الريبوسوم الكبيرة  
 ج. البروتينات غير الهستونية غير المستولة عن تقصير الـ DNA في النواة د. البروتينات الهستونية  
 أ. ( ١ ) ، ( ٢ ) ب. ( ٢ ) ، ( ٣ ) ج. ( ١ ) ، ( ٣ ) ، ( ٤ ) د. ( ١ ) ، ( ٢ ) ، ( ٤ )

٦ ◆◆◆ في أي الحالات البيولوجية التالية قد تحدث الطفرة الجينية ؟ تحدث أثناء  
 أ. إصلاح الـ DNA ب. تضاعف الـ DNA ج. الانقسام الخلوي د. نسخ mRNA





## النقيس

♦♦♦ في تجارب البحث العلمي وجد أنه لفصل شريطي الحمض النووي الهجين الذي يكون على الأقل أحد شريطيه RNA فإنه يحتاج إلى ٥ - ١٢ °م أكثر من الحمض النووي الهجين DNA ، DNA .

٧ على ضوء ذلك رتب الأحماض النووية الهجينة التالية من حيث الثبات من الأكثر ثباتاً إلى الأقل على الترتيب

1 AUG - UUC - GGA - UAG  
TAC - AAG - CCT - ATC

2 ATG - TTC - GGA - TAG  
TAC - AAG - CCT - ATC

3 AUG - UUC - GGA - UAG  
UAC - AAG - CCU - AUC

ب. رقم ٢ / رقم ١ / رقم ٣  
د. رقم ٢ / رقم ١ / رقم ٣

أ. رقم ١ / رقم ٢ / رقم ٣  
ج. رقم ٢ / رقم ٣ / رقم ١

♦♦♦ أي من الكائنات يحتوي الـ DNA الخاص بها على قدر كبير من أزواج القواعد G C ؟

ب. كائنات المناطق القطبية  
د. كائنات المياه المالحة

أ. كائنات ينابيع المياه الساخنة  
ج. كائنات المياه العذبة

♦♦♦ إذا كان التسايع [ ATGC ] في بداية أحد شريطي جين ، من ذلك نستنتج أن .....

ب. توجد القاعدة A عند النهاية 5'  
د. لن يتمكن الجين نسخ mRNA

أ. توجد القاعدة A عند النهاية 3'  
ج. هذا التسايع في بداية القالب 3 ← 5

١٠ أي مما يلي موقع تعرف مناسب لإنزيم قطع يكون أطراف لاصقة ؟

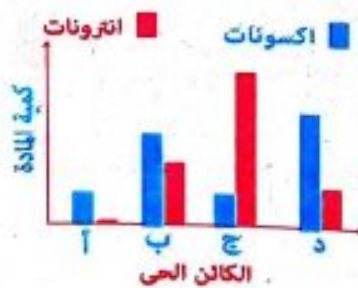
G - G - A - T - C - C  
C - C - T - A - G - G

G - T - A - T - C - C  
C - A - T - A - G - G

C - C - T - T - C - C  
G - G - A - A - G - G

A - G - G - T - C - C  
T - C - C - A - G - G

♦♦♦ الشكل التالي يبين كمية المادة الوراثية في أربعة كائنات حيث علمنا بأن الأكسونات هي أجزاء DNA تعمل شفرة والأنترونات هي الأجزاء التي لا تعمل شفرة ، اجب عن السؤال ١١



١١ ما الذي يُمكن استنتاجه بالنسبة للكائن (أ) ؟

ب. من حقيقيات النواة  
د. فيروس

أ. من أوليات النواة  
ج. حيوان السلمندر

١٢ ♦♦♦ أثناء ترجمة الشفرة ، بين أي من الأحماض النووية تتكون روابط هيدروجينية أثناء عملها ؟

i. tRNA و mRNA  
ii. tRNA و عديد الببتيد  
iii. mRNA و DNA

د. (iii) فقط

ج. (ii) فقط

ب. (i) ، (ii)

أ. (i) فقط

١٣ عملية الترجمة في خلايا أوليات النواة قد تحدث أثناء عملية النسخ ، ما الذي يُمكن استنتاجه بالنسبة

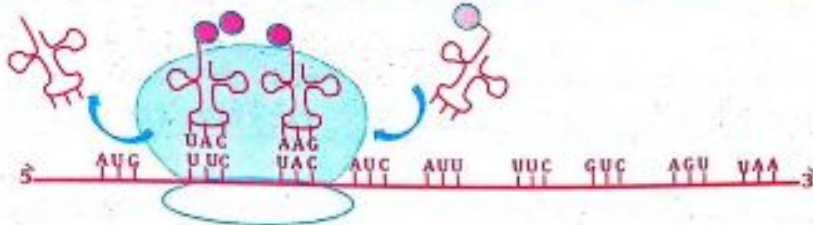
ب. يكون شريط DNA منفصلين في بعض المناطق  
د. يكون DNA مرتبطاً بالبروتينات غير الهستونية التركيبية

أ. يكون شريط DNA مزدوجين في جميع المناطق  
ج. يكون DNA ملتقاً حول البروتينات الهستونية





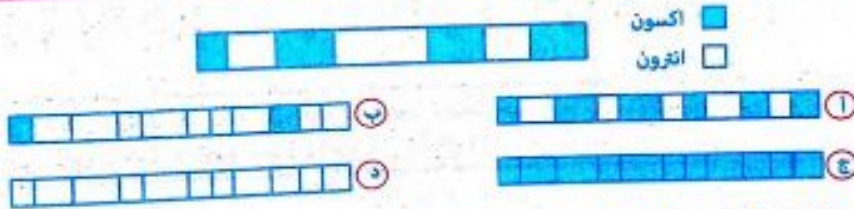
إذا علمت أن المضاد الحيوي الإريثروميسين erythromycin يعطل تطبيق البروتين عن طريق منع حركة الريبوسوم على الـ mRNA ولا يؤثر على أي خطوة أخرى في تطبيق البروتين. لنفترض أن الشكل التالي يبين عملية الترجمة في العمل وتم إضافة الإريثروميسين أثناء تكوين الرابطة الببتيدية الثالثة، استنتج السؤال ١٤



١٤ ♦♦♦ في هذه الحالة تتفاعل مجموعة الكربوكسيل للحمض الأميني الثالث مع مجموعة الأمينو لـ .....  
 أ. tRNA الثاني ب. الحمض الأميني الثاني ج. tRNA الرابع د. الحمض الأميني الرابع

١٥ ♦♦♦ في هذه الحالة، أي مما يأتي هو مقابل الكودون لـ tRNA المتواجد في الموقع A للريبوسوم  
 أ. AAG ب. AUG ج. UAG د. UAA

الرسم التالي يوضح قطعاً من DNA ويوضح أماكن تعمل شفرة تسمى ( إكسون ) وأماكن لا تعمل شفرة تسمى ( إنترون )  
 ادرسه ثم قارن بينه وبين الأشكال التي تليه ثم أجب عن السؤال ١٦



١٦ ♦♦♦ أي من الأشكال تمثل DNA في حيوان البسمندر ؟  
 أ. شكل (1) ب. شكل (ب) ج. شكل (ج) د. شكل (د)

١٧ الشكل التالي لعديد نيوكليويد في mRNA، ادرسه ثم استنتج أي مما يلي من خصائصه  
 G - G - A - U - C - A - A - G - U

- أ. نيوكليوتيدة النهاية 5' من البيريميديات
- ب. نيوكليوتيدة النهاية 3' من البيورينات
- ج. النيوكليوتيدة عند النهاية 5' تحمل مجموعة فوسفات حرة
- د. النيوكليوتيدة عند النهاية 3' تحمل مجموعة فوسفات حرة

١٨ ♦♦♦ أي مما يأتي صحيح عن نسب القواعد في الـ DNA لكائن حي ؟  
 أ. % ٢٦ = C / % ٢٧ = G  
 ب. % ٢٧ = C / % ٢٧ = A  
 ج. % ٢٦ = G / % ٢١ = T  
 د. % ٢٧ = A / % ٢٣ = C





النقيس

الشكل التالي لأحد الجينات قبيل البدء في أحد العمليات الحيوية علماً بأن Y تشير لإنزيم ، ادرسه جيداً ثم أجب عن السؤالين ١٩ ، ٢٠



١٩ ما اسم العملية التي يقوم بها الجين وفي أي مرحلة تتم هذه العملية ؟

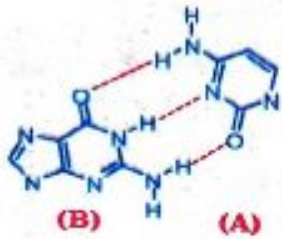
- أ. تضاعف DNA / الطور البيني  
ب. نسخ DNA / عند الحاجة لبروتين  
ج. ترجمة شفرة mRNA / عند تكوين البروتين  
د. نسخ عكسي / تكوين DNA من RNA

٢٠ استنتج اسم ما يشير إليه كل من X ، Y على الترتيب ؟

- أ. البادئ / المحفز  
ب. المحفز / إنزيم بلمرة RNA  
ج. المحفز / إنزيم بلمرة DNA  
د. البادئ / إنزيم النسخ العكسي

٢١ وجه التشابه بين DNA و rRNA ؟

- أ. قد يرتبط كل منهما بالبروتين  
ب. ترتبط كل قاعدة بيرونية بقاعدة بيريميدية  
ج. كلاهما يحتوي على روابط هيدروجينية  
د. أي منهما يكون الآخر  
أ. (i) فقط  
ب. (i) ، (ii)  
ج. (ii) ، (iii)  
د. (iii) ، (iv)



٢٢ ادرس الشكل الذي يوضح ارتباط قاعدتين نيتروجينيتين معاً. ما الذي يمثله كل من A ، B على الترتيب ؟

- أ. جوانين وسيتوزين  
ب. أدينين وثايمين  
ج. ثايمين وأدينين  
د. سيتوزين وجوانين

٢٣ أي مما يأتي لا يحتوي على جزيئات rRNA ؟

- أ. الكروموسومات  
ب. البلاستيدات الخضراء  
ج. الميتوكوندريا  
د. الريبوسومات

إذا علمت أن تتابع القواعد في أحد شريطي DNA كما يلي  
5' ..... ATG GCG TAC ATG ACT CTG TAA ..... 3'

فباستخدام الكودونات التالية أجب عن السؤالين ٢٤ - ٢٥

| CUG    | ACU        | UAC     | GCG      | AUG     |
|--------|------------|---------|----------|---------|
| ليوسين | إيزوليوسين | ثيروزين | الالانين | مثيونين |

٢٤ وضح ترتيب القواعد في جزئ mRNA الذي يُنسخ من هذا الجين

- أ. 3' ..... UAC CGC AUG UAC UGA GAC AUU ..... 5'  
ب. 3' ..... AUG GCG UAC AUG ACU CUG UAA ..... 5'  
ج. 5' ..... UAC CGC AUG UAC UGA GAC AUU ..... 3'  
د. 5' ..... AUG GCG UAC AUG ACU CUG UAA ..... 3'





٢٥ ما عدد كل من الأحماض الأمينية في عديد الببتيد الناتج من ترجمة mRNA ، عدد tRNA على الترتيب ؟

أ. خمسة / خمسة ب. ستة / خمسة ج. خمسة / ستة د. ستة / ستة

قام عالم باستخدام سلالة من البكتيريا حساسة للبنسلين ولا يمكنها استخدام اللاكتوز

- قام العالم بتقسيم البكتيريا إلى ستة مجموعات (ستة أنابيب اختبار)
- إضافة لبكتيريا المجموعات الثلاثة الأولى بلازميدين يحتوي أحدهما على الجين المقاوم للبنسلين والآخر يمكن البكتيريا من تكوين إنزيم اللاكتاز
- ثم أضاف لأنابيب الاختبار إما جلوكوز فقط أو جلوكوز + بنسلين أو جلوكوز + بنسلين + لاكتوز كما هو مبين في الشكل

| وسط به جلوكوز وبنسلين ولاكتوز | وسط به جلوكوز وبنسلين | وسط به جلوكوز |
|-------------------------------|-----------------------|---------------|
| 3<br>                         | 2<br>                 | 1<br>         |
| 6<br>                         | 5<br>                 | 4<br>         |

٢٦ ♦♦♦ لو العالم نسي استخدام إنزيم الربط في تقنية DNA معاد الاتحاد ، فأي المجموعات تنمو بشكل طبيعي ؟

- أ. رقمي 1 ، 2  
ب. أرقام 1 ، 2 ، 3 ، 4  
ج. رقمي 1 ، 4  
د. أرقام 3 ، 4 ، 5 ، 6

يحتوي شريط مفرد من الـ DNA على ٤٠ نيوكليوتيد بكميات متساوية من A و C و G و T. تم تكوين الشريط المكمل له ليكون لولب مزدوج ، أجب عن السؤال ٢٧

٢٧ مقارنة بـ DNA المعطاة، اختر أي من جزيئات DNA التالية تحتاج لأقل درجة حرارة لكي يتم فصل إشرطة كل منها.

- أ. DNA مكون من ٤٠ زوج من القواعد المتكاملة ، ٢٥ % منهم أدينين  
ب. DNA مكون من ٣٠ زوج من القواعد المتكاملة ، ٤٠ % منهم جوانين  
ج. DNA مكون من ٢٥ زوج من القواعد المتكاملة ، ١٠ % منهم ثايمين  
د. DNA مكون من ٢٥ زوج من القواعد المتكاملة ، ١٠ % منهم سيتوزين

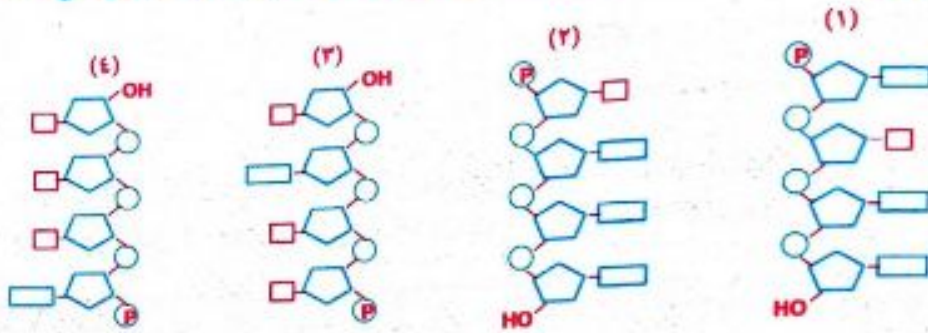
٢٨ ♦♦♦ حالة تيرنر هي حالة وراثية تنشأ في أنثى الإنسان نتيجة غياب كروموسوم جنسي (X) مما يؤدي إلى عدم اكتمال الأعضاء التناسلية لها. ما النتيجة المترتبة على هذه الحالة ؟

- أ. تموت نتيجة عدم اكتمال أعضائها التناسلية  
ب. تورث هذه الحالة إلى الأجيال التالية  
ج. استمرار حياة أنثى تيرنر  
د. تنجب أطفالاً طبيعيين





٢٩ ادرس الشكل الذي يوضح عدداً من أشرطة الحمض النووي . ما الشريطان اللذان يمكن استخدامهما في بناء لولب DNA ؟



أ. رقمي ٣، ١

ب. رقمي ٤، ١

ج. رقمي ٣، ٢

د. رقمي ٤، ٢

٣٠ أي الخواص التالية تدل على درجة تعقيد الكائن الحي ودرجة تطوره ؟

أ. كمية DNA التي توجد في خلاياه

ج. عدد أنواع الأحماض الأمينية في خلاياه

ب. كمية البروتين المتكونة في خلاياه

د. تعدد أنواع الأحماض الريبوزية RNA

## ثانياً الأسئلة المقالية

٣١ أي مما يأتي يمثل طفرة صغية ولماذا ؟

أ. حالة كلاينفلتر

ب. التوأم السيامي

ج. حالة تيرنر

د. تكاثر بكري صناعي

٣٢ ما مدى صحة العبارة : لا تُعتبر البكتيريا مشعة إذا إصابها فيروس غلافه مشع بالكبريت

٣٣ إذا كانت نسب القواعد النيتروجينية في المادة الوراثية لفيروس هي كالتالي:

$$A = 20\%, C = 30\%, U = 20\%, G = 30\%$$

فما هو نوع الحمض النووي الذي يملكه هذا الفيروس ؟ ولماذا ؟

٣٤ استنتج كيف يتم هدم mRNA بعد انتهاء ترجمة الشفرة التي يحملها





٣٥ ما مدى صحة العبارة: تتم عملية ترجمة mRNA من خلال ريبوسوم واحد فقط

.....  
.....

٣٦ وإذا كان لديك ١٠٠٠ نوع من tRNA، وضّح أي النهايات يتشابه عنده هذا العدد من الجزيئات، وأي النهايات تختلف جزيئات tRNA فيما بينها؟



.....  
.....  
.....

٣٧ ما التفاعل الذي ينتج عنه تكوين الروابط الببتيدية في سلسلة عديد الببتيد؟ وما علاقة الإنزيم المستخدم في هذا التفاعل بالريبوسوم؟

.....  
.....

٣٨ الرسم التالي يوضح كيفية الحصول على جين الأنسولين عن طريق شريط mRNA، أذكر المصادر التي نحصل منها على كل من mRNA، الإنزيم X



.....  
.....  
.....

٣٩ في عينة DNA لكائن حي وجد أن نسبة A = ٤٠٪، والثايمين = ٦٠٪، فسر النتائج على ضوء دراستك

.....  
.....

٤٠ ماذا يحدث في حالة عدم انفصال الكروماتيدات بعد انقسام السنترومير

.....  
.....



## الإختبار الخامس

## أولاً أسئلة الإختيار من متعدد

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 2023

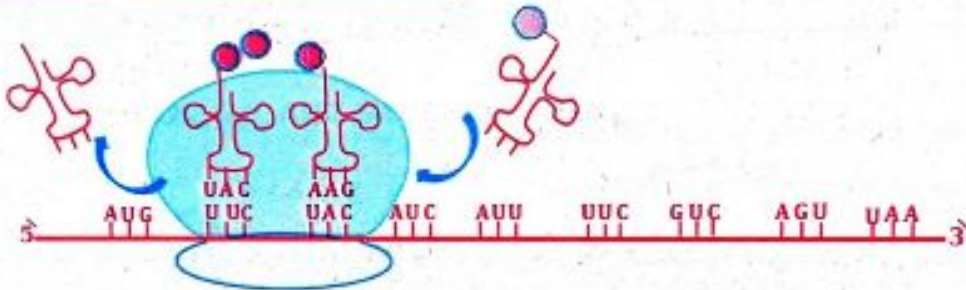
www.alldhiha.com

١

♦♦♦ ما وجه الشبه بين بروتين هرمون البرولاكتين والجين المسئول عن تكوينه ؟

- أ. التركيب الجزيئي      ب. مجموعة الكربوكسيل      ج. الروابط الهيدروجينية      د. الروابط الببتيدية

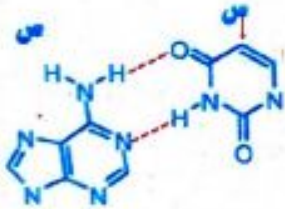
إذا علمت أن المضاد الحيوي الإريثروميسين erythromycin يعطل لتخليق البروتين عن طريق منع حركة الريبوسوم على الـ mRNA ولا يؤثر على أى خطوة أخرى في تخليق البروتين. لنفترض أن الشكل التالي يبين عملية الترجمة في المعمل وتم إضافة الإريثروميسين أثناء تكوين الرابطة الببتيدية الثالثة ، استنتج السؤال ٢



٢

♦♦♦ ما عدد الأحماض الأمينية الناتجة من عملية الترجمة ؟

- أ. صفر      ب. ثلاثة      ج. أربعة      د. ثمانية



الشكل أمامك لقاعدتين نيتروجينيتين (س ، ص) في جزئ الـ DNA ، استنتج اسمهما على الترتيب

- أ. أدينين / ثايمين      ب. جوانين / سيتوزين      ج. ثايمين / أدنين      د. سيتوزين / جوانين

في تجربة هرشي وتشيث، إذا تم ترقيم النيتروجين والفسفور بالمواد المشعة بدلا من الكبريت والفسفور ، أجب عن السؤال ٤

٤

أى النتائج الأقرب والمتوقع الحصول عليها

| داخل الخلية                  | خارج الخلية    |    |
|------------------------------|----------------|----|
| ١٠٠ % فوسفور                 | ١٠٠ % نيتروجين | أ. |
| ١٠٠ % نيتروجين               | ١٠٠ % فوسفور   | ب. |
| ٥٠ % نيتروجين ، ٥٠ % فوسفور  | ٥٠ % نيتروجين  | ج. |
| ٥٠ % نيتروجين ، ١٠٠ % فوسفور | ٥٠ % نيتروجين  | د. |





٥ ♦♦♦ إذا علمت أن عدد روابط الفوسفات التساهمية ثنائية النيوكليوتيد في جين = ٦٠٠ رابطته فكم عدد أزواج القواعد المتزاوجة في الجين

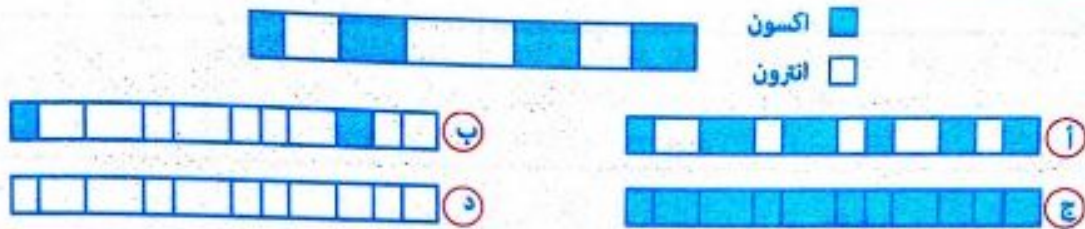
د. ٥٩٩

ج. ٣٠٢

ب. ٣٠١

أ. ٣٠٠

الرسم التالي يوضح قطاعاً من DNA ويوضح أماكن لعمل شفرة تسمى ( إكسون ) وأماكن لا تعمل شفرة تسمى ( إنترن ) ادرسه ثم قارن بينه وبين الأشكال التي تليه ثم أجب عن السؤال رقم ٦



٦ ♦♦♦ أي من الأشكال تمثل DNA تم تكوينه بالنسخ العكسي ؟  
أ. شكل ( أ ) ب. شكل ( ب ) ج. شكل ( ج ) د. شكل ( د )

٧ ♦♦♦ عند تسخين جزئ DNA إلى ١٠٠ م° عند درجة pH متعادلة ؟ فأى مما يأتي يحدث ؟  
أ. تنكسر روابط الفوسفات ثنائية النيوكليوتيد  
ب. تنكسر الروابط بين GC  
ج. يفتق الشكل الحلزوني للحمض  
د. تنكسر الروابط بين A وسكر الديوكسي ريبوز  
أ. ( أ ) ، ( ب ) ب. ( ب ) ، ( ج ) ج. ( ج ) ، ( د ) د. ( د ) ، ( أ )

٨ ♦♦♦ إنزيم X يحفز التحلل المائي للروابط التساهمية بين النيوكليوتيدات ، ماذا يحدث لو تم معالجة جزئ الـ DNA بهذا الإنزيم ؟

أ. تنكسر روابط الفوسفات ثنائية النيوكليوتيد التي تربط جزيئات السكر الخماسي  
ب. تنكسر الروابط التساهمية التي تربط القواعد النيتروجينية بالسكر الخماسي  
ج. ينفصل شريطي الـ DNA عن بعضهما البعض  
د. تنكسر الروابط الهيدروجينية فقط



د. كلاهما يتكون من جينات وراثية

٩ ♦♦♦ ما وجه التشابه بين المادة الوراثية للبكتيريا والمادة الوراثية للبكتيريوفاج ؟

أ. كلاهما DNA مزدوج الشريط في السيتوبلازم  
ب. كلاهما يتضاعف قبل الانقسام الخلوي  
ج. كلاهما يمتلك بلازميدات بجوار المادة الوراثية

١٠ ما وجه الشبه بين القواعد النيتروجينية البيورينية والقواعد النيتروجينية البيريميدينية ؟

أ. ترتبط بالسكر الخماسي برابطة فوسفات ثنائية النيوكليوتيد  
ب. توجد في الجهة الخارجية للولب المزدوج (DNA)  
ج. ترتبطان بروابط هيدروجينية في عديد النيوكليوتيد  
د. ترتبطان بروابط هيدروجينية في البلازميدات

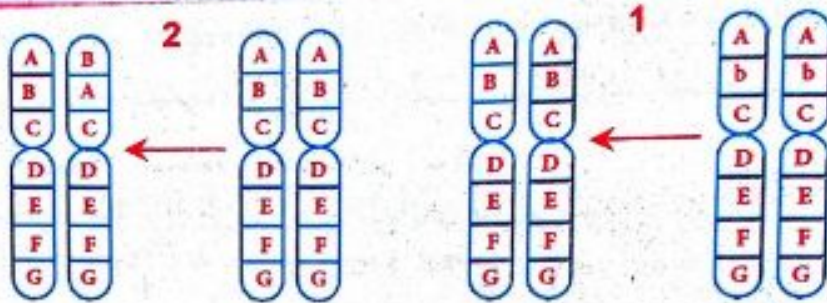




♦♦♦♦ إذا كانت نسبة قواعد الأدينين والثايمين في الـ DNA تكائن ٤٤% بالتالي فإن ..... ؟

- أ. نسبة الجوانين = ٢٨ %  
 ب. نسبة السيتوزين = ٢٢ %  
 ج.  $G + C = ٤٤$  %  
 د. نسبة الأدينين = ٢٤ %

الشكل التخطيطي التالي يبين مجموعة من الجينات على زوج من الكروموسومات المتماثلة أثناء تكوين الأمشاج ، ادرسه جيداً ثم  
 أجب عن السؤال ١٢



♦♦♦♦ ما نوع الطفرة التي يُمثلها كلا الشكلين على الترتيب ؟

- أ. جينية / صبغية  
 ب. صبغية / جينية  
 ج. كلاهما جينية  
 د. كلاهما صبغية

♦♦♦♦ ما عدد الروابط الهيدروجينية في قطعة من الـ DNA تحتوي على ١٠٠ زوج من القواعد المتكاملة، حيث توجد ٣٠ قاعدة A ، ٢٠ قاعدة T في أحد شريطيه

- أ. ١٥٠  
 ب. ١٧٠  
 ج. ٢٥٠  
 د. ٢٧٠

♦♦♦♦ ما مدى صحة العبارة التالية: البكتيريا المصابة بالفيروس الذي يحتوي على بروتينات مشعة ليست مشعة

- أ. العبارة خطأ لأن البروتين يلتصق بجدار البكتريا  
 ب. العبارة خطأ لأن الفيروس المهاجم للبكتريا مشع  
 ج. العبارة خطأ لأن البوليمرات البيولوجية المشعة المحتوية على الفوسفور تدخل لسيتوبلازم البكتريا  
 د. العبارة صحيحة لأن البوليمرات البيولوجية المشعة المحتوية على الكبريت لا تدخل لسيتوبلازم البكتريا

♦♦♦♦ ما الذي يميز DNA في حقيقيات النواة عن DNA في أوليات النواة ؟

- أ. يحمل شفرة بناء RNA بأنواعه الثلاثة  
 ب. يوجد على شكل نيوكلوسومات  
 ج. يتضاعف قبل انقسام الخلية  
 د. يمكن قطعه بواسطة إنزيمات القصر

♦♦♦♦ أي التطبيقات الآتية تعتمد على تكنولوجيا DNA معاد الاتحاد ؟

- أ. التعرف على موقع جين الأنسولين على الكروموسوم  
 ب. نقل جين استضافة البكتيريا العقدية إلى نبات القمح  
 ج. التعرف على تتابع النيوكليوتيدات في جين الهيموجلوبين  
 د. عزل جين لون الياقوت الأحمر للعين من كروموسومات الدروسفيل





١٧ ادرس الرسم أمامك الذي يوضح إحدى صور DNA ، ما الذي يُمكن استنتاجه حول نوع الكائن الذي يحتوي على هذا الشكل ؟

- أ. أحد أوليات النواة  
ب. أحد حقيقيات النواة  
ج. أحد الفيروسات  
د. قد يكون أحد أوليات النواة أو أحد حقيقيات النواة

١٨ ♦♦♦ ما وجه التشابه بين DNA و tRNA ؟

ii. كلاهما يحتوي على روابط هيدروجينية  
iv. أي منهما يكون الآخر

i. قد يرتبط كل منهما بالبروتين  
iii. قد ترتبط قاعدة بيريميدينية

- أ. فقط ( i )  
ب. ( i ) ، ( ii )  
ج. ( ii ) ، ( iii )  
د. ( ii ) ، ( iii ) ، ( iv )



١٩ ♦♦♦ ما الذي يُمكن استنتاجه بالنسبة للكائن ( ب ) ؟

- أ. من أوليات النواة  
ب. من حقيقيات النواة  
ج. حيوان السلمندر  
د. فيروس

٢٠ أنتج عديد بيتيد يُعبر عن صفة من جين مكون من ١٢ لقطة، ما عدد النيوكليوتيدات التي توجد في الجين ؟

- أ. ٣٦  
ب. ١٢٠  
ج. ٢٤٠  
د. ٣٦٠

٢١ ♦♦♦ حالة كلاينفلتر هي حالة تتميز بالطرز الكروموسومي (  $XXY + 44$  ) ، ما النتائج المترتبة على هذه الحالة ؟

- أ. تورث هذه الحالة إلى الأجيال التالية  
ب. الذكر تظهر عليه المظاهر الأنثوية  
ج. الأنثى تظهر عليها المظاهر الذكرية  
د. عقيم نتيجة غياب الاستروجين

٢٢ التتابع التالي يوضح ترتيب الأحماض الأمينية في جزء من عديد الببتيد من اليسار لليمين.

| رقم ١    | رقم ٢   | رقم ٣ | رقم ٤ | رقم ٥ |
|----------|---------|-------|-------|-------|
| تربتوفان | أرجينين | سيرين | فالين | ليسين |
| UGG      | CGG     | AGU   | GUU   | AAA   |

أي قطع DNA تعبر عن الجين الذي يكون تتابع الأحماض الأمينية الموضحة في الجدول ؟

- أ. 5'.....ACC GCC TCA CAA TTT ATT .....3'  
3'.....TGG CGG AGT GTT AAA TAA .....5'
- ب. 5'.....ACC GCC TCA CAA TTT ATT.....3'  
3'.....TGG CGG AGT GTT AAA TAA.....5'
- ج. 5'.....ACC GCC TCA CAA TTT ATT.....3'  
3'.....TGG CGG AGT GTT AAA TAA.....5'
- د. 5'.....TTT CAA TCA GCC ACC ACT.....3'  
3'.....AAA GTT AGT CGG TGG TGA.....5'





٢٢ ما العمليات الضرورية التي تحدث في الخلية لإتمام بناء تحت وحدتي الريبوسوم؟

- نسخ mRNA في النواة وترجمته في السيتوبلازم إلى ٧٠ نوع من عديد الببتيد
- نسخ rRNA في النواة واتحاده مع ٧٠ نوع من عديد الببتيد في السيتوبلازم
- نسخ rRNA في النواة وترجمة mRNA في السيتوبلازم إلى ٧٠ نوع من عديد الببتيد
- نسخ rRNA في النواة واتحاده مع ٧٠ نوع من عديد الببتيد في السيتوبلازم

الشكل التالي يبين ترتيب الأحماض الأمينية والكودونات الخاصة بها ٢٤ كل من هرمون الفاسوبرسين والأكسيتوسين ، ادرسه جيداً ثم استنتج السؤالين ٢٤ ، ٢٥

| 1      | 2       | 3      | 4      | 5        | 6        | 7          | 8       | 9      | هرمون       |
|--------|---------|--------|--------|----------|----------|------------|---------|--------|-------------|
| UGU    | UAU     | UUU    | CAG    | GAU      | UGU      | CCU        | CGU     | GGG    | الفاسوبرسين |
| جليسين | أرجينين | برولين | سيستين | أسبارجين | جلوتامين | فيل ألانين | ترتوقان | سيستين |             |
| 1      | 2       | 3      | 4      | 5        | 6        | 7          | 8       | 9      | هرمون       |
| UGU    | UAU     | AUU    | CAG    | GAU      | UGC      | CCU        | CUU     | GGG    | الأكسيتوسين |
| جليسين | ليوسين  | برولين | سيستين | أسبارجين | جلوتامين | أيزوليوسين | ترتوقان | سيستين |             |

٢٤ استنتج عدد جزيئات الـ tRNA التي تشارك في تخليق هرموني الفاسوبرسين والأكسيتوسين عند ترجمة شفرتهما على الترتيب ؟

- ٨ / ٨
- ٩ / ٩
- ٨ / ٩
- ١٠ / ٩

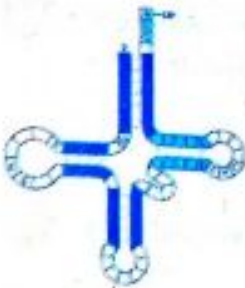
٢٥ أي مما يأتي يحدث في فتاة إذا حدثت طفرة في mRNA الخاص بهرمون الفاسوبرسين أدت إلى :  
استبدال أول قاعدة للكودون الثالث بقاعدة A / واستبدال القاعدة الثانية في الكودون الثامن بقاعدة U ؟

- زيادة كبيرة في حجم الماء المفقود في العرق والبول
  - انقباض شديد في عضلات الرحم
  - زيادة تركيز البول
  - زيادة مخزون الأكسيتوسين في الفص الخلفي للغدة النخامية
- أ. ( i ) فقط  
ب. ( i ) ، ( iii )  
ج. ( ii ) ، ( iv )  
د. ( iv ) فقط

٢٦ أي من عديدات النيوكليوتيدات التالية يكون تهجينها الأسرع مع التتابع التالي من DNA ؟

5' .. AGA CTG GTC .. 3'

- 5' .. CTC ATT GAG .. 3'
- 5' .. GAG TCA ACT .. 3'
- 5' .. TCT GAC CAG .. 3'
- 5' .. GAC CAG TCT .. 3'



- ♦♦♦ ما سبب احتفاظ حلقات جزئ tRNA بشكلها ؟ بسبب
- ارتباط قواعد A مع T
  - ارتباط قواعد G مع C
  - التفاف أجزاء من الجزئ لتكون حلقات
  - وجود نهايتين غير متماثلين





٢٨ أي من الكودونات تنتج من ثلاثيات الشفرة على DNA التالية :

5'..... AGT .....3'

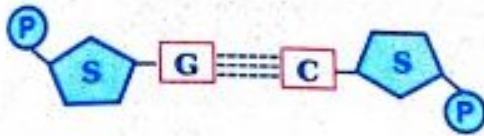
ب. 3' ... UGA ... 5'

د. 3' ... AUG ... 5'

أ. 3' ... AGU ... 5'

ج. 3' ... TCA ... 5'

٢٩ ♦♦♦ استنتج من الشكل التالي ، أي نوع من الأحماض النووية يمكن ملاحظة هذا الازدواج



أ. كل من DNA ، tRNA

ب. كل من DNA معاد الاتحاد ، mRNA

ج. كل من DNA ، بلمرة DNA

د. كل من tRNA ، بلمرة RNA

الشكل التالي لأحد الجينات قبل البدء في أحد العمليات الحيوية علماً بأن Y تشير لإنزيم ، ادرسه جيداً ثم أجب عن السؤال ٣٠



٣٠ ما النتيجة المترتبة على الارتباط بين X مع Y ؟

ب. نسخ شريط من mRNA مباشرة

د. كسر الروابط التساهمية في الجين

أ. نسخ شريط من DNA مباشرة

ج. كسر الروابط الهيدروجينية في الجين

## ثانياً الأسئلة المقالية

٣١ يتم تكوين تتابع النيوكليوتيدات ( GAT ) من تتابع النيوكليوتيدات ( CUA ) بواسطة إنزيم مع تفسير سبب اختيارك

أ. بلمرة DNA      ب. بلمرة RNA      ج. إنزيم الربط      د. إنزيم النسخ العكسي

٣٢ ماذا يحدث في حالتى :

١. تبادل صبغيان غير متماثلين أجزاء بينهما / ٢. تبادل صبغيان متماثلين أجزاء بينهما

٣٣ اكتب الفكرة العلمية فقط : لمعالجة القمّة النامية لبعض النباتات بمادة الكولشيسين





٢٤ اذكر الدليل الذي أثبت أن جزئ الـ DNA عبارة عن لولب مزوج الشريط

٢٥ ما مدى صحة العبارة : عدد مجموعات الفوسفات الطليقة في عديد الديوكسي نيوكلئوتيد =

٢٦ يحتوى جين على ٦٠٠ من الروابط الهيدروجينية من النوع (≡) ، و ٤٠٠ من النوع (=) فما عدد اللغات الموجودة في الجين

| نسب القواعد في الـ DNA |          |          |          |
|------------------------|----------|----------|----------|
| السيوسين               | الثايمين | الجوانين | الأدينين |
| % ١٩,٨                 | % ٢٩,٤   | % ١٩,٩   | % ٣٠,٩   |
| % ٢٠,٧                 | % ٢٩,٤   | % ٢٠,٥   | % ٢٩,٤   |
| % ٣١,٢                 | % ٢١,٥   | % ٢٣,٣   | % ٢٤,٠   |

٢٧ ادرس الجدول التالي الذي يوضح نسب قواعد DNA لثلاثة أنواع من الكائنات

فسّر : على الرغم من أن البشر والجنّاب لديهم نسب متشابه جداً من كل قاعدة في الحمض النووي الخاص بهم ، إلا أنهم كائنات مختلفة تماماً

٢٨ فسّر : عدد الطفرات للفيروسات المحتوية على RNA أكثر من تلك المحتوية على DNA

٢٩ حدّد نوع طفرة انكن [ جينية أم صبغية ] // [ جسمية أم مشيجية ] مبيناً السبب

٣٠ ماذا يحدث عند نقل DNA من بكتريا مقاومة للمضاد الحيوى البنسلين إلى سلالة أخرى غير مقاومة للبنسلين



# الإجابات النموذجية

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 2023  
[www.aldhiha.com](http://www.aldhiha.com)





## أولاً: الاختبارات الجزيئية على الفصول الفصل الأول (الدعامة والحركة)

### الاختبار الأول

#### أولاً: أسئلة الاختيار المتعدد

١. د. (٤): حالة الغشاء هي إزالة الاستقطاب التي تؤدي إلى انقباض عضلي. خللي بالك: الروابط المستعرضة تتكون فقط في نهايات خيوط الميوسين وليس كله بالتالي يتم استبعاد كل من ٢، ٣، و ٤. ورقم ١ هي انبساط عضلي وقت الراحة
٢. ج. هيكلية لإرادية وإرادية // هيكلية لأنها ترتبط بالصلوع كما بالشكل وعظام أخرى، إرادية لأنك يمكنك إرادياً التنفس بعمق والتوقف عنه لفترة كذلك تنفس لإرادية وأنت دائم
٣. أ. أثناء الشهيق / لأعلى وللخارج لأن الشهيق هو المرحلة النشطة من التنفس لأن عضلات التنفس (بين الصلوع والحجاب الحاجز) لا تنقبض إلا بأمر من مركز التنفس بالمخ لتوسيع حجم القفص الصدري، ولكي تقوم عضلات بين الصلوع بتوسيع انقبض الصدرى فإنها تتحرك لأعلى وللخارج
٤. ب. انقباض العضلات الإرادية لأنها المسئولة عن الحركة الكلية واتزان الجسم في الأوضاع المختلفة
٥. أ. العنقبة المنفصلة لأن الفترة الأولى والثانية من الفترات العنقبة تتم فصل بمفاصل واسعة الحركة مع الرأس
٦. الشكل (ب) لأن طول العضلة يظل ثابت أثناء تكوين السيل العصبى في العضلة ثم يقل الطول أثناء الانقباض ثم يستعيد الطول الأصلي أثناء الانبساط العضلي
٧. الشكل (ج) لأن كلما زادت ملوحة التربة يموت المزيد من النباتات حتى تصل درجة ملوحة لا يتحملها أى نبات
٨. أ. فقدان الدعامة الفسيولوجية نتيجة فقدان الماء من النبات إلى التربة حيث أن الضغط الأسموزى في خلايا النبات يكون أقل من مثيله في التربة
٩. توجد إجابتان: ب. عدد التجاويف في كل منهم / ج. نوع المفصل // حيث أن (X) به تجويف حقى، (Y) به تجويف في الزبد، (Z) به التجويف الأرواح وكلهم مفاصل زلالية
١٠. ج. كل من II، III // لأن النشا ليس من الذائبات لأنه لا يذوب في الماء // كما أن السكروز هو الذى ينقله اللحاء وال PGAL أو الجلوكوز هو الذى يتم تكوينه أثناء تفاعلات البناء الضوئى
١١. ج. يزداد حجم ECF ويقل حجم ICF. حيث أنه تم حقن ذائبات في السائل خارج الخلايا (الدم) أى أن ضغطه الأسموزى زاد عما هو موجود داخل الخلايا فينتقل الماء من داخل إلى خارج الخلايا فيزداد حجم ECF ويقل حجم ICF
١٢. ج. C لأنها تحتوي على سليلوز ونشيت لأن الخلايا الحجرية هي خلايا اسكارنشيمية مينة جذرها مرسب فيها لجنين
١٣. ب. خروج الكالسيوم من مخازنها / يمكنك استنتاجها بالاستبعاد (أ) خطأ لأن إزالة الاستقطاب تسبق Z، (ج) خطأ لأن ارتباط

١٤. المنحنى (د) لأن العضلة لن تستجيب للإثارة الثانية بالتالى يتكون المنحنى الخاص بإثارة الأولى فقط
١٥. د. العضد / الكبيرة / الزبد
١٦. ج. توجد علاقة طردية في حدود فسيولوجية بين طول اللفة العضلية وشدة الانقباض العضلي
١٧. أ. خلل في المفصل مع الصلوع العائم الثانى لأن الفترة الظهيرة الأخيرة تتم فصل مع آخر صلوع وهو الصلوع العائم الثانى
١٨. ج. التنديبات تعتمد على التنفس الهوائى لأن الكتل (أى حمض اللاكتيك) تركيزه طبيعى في الدم أى لا يوجد تراكم له في العضلات كما أن الأحماض الدهنية تسهل في التنفس الهوائى
١٩. د. لا ١١ و لا ١٢ لأنهما لا يتصلان بمنظمة القص التي توجد في الجهة الباطنية
٢٠. د. التجويف الحوضى لأنه محاط بكل من العجز (هيكل محورى) وعظام الحزام الحوضى (هيكل طرفى)
٢١. ب. رقمى ٥، ٦ لأن العظام والأوتار من الأنسجة الضامة
٢٢. ج. رقمى ٣، ٤ لأن كل من الحزمة العضلية والعضلة نفسها محاطة بغشاء ضام
٢٣. أ. التخثر في الدعامة الفسيولوجية لخلايا الورقة لأن الورقة يتم من خلالها معظم النتج وما يترقب عليه من فقدان الماء من خلايا الورقة هو المسئول الرئيسى عن سحب الماء من الجذر للورقة
٢٤. الشكل (د) لأن الأكسينات تهاجر من الجانب الملامس إلى الجانب غير الملامس فتقل في الجانب الملامس وتزيد في الجانب الآخر
٢٥. أ. للقص (١)
٢٦. د. ٢٢ (٢٠ صلوع + عظمتى الترقوة على الجانبين)
٢٧. ج. (C) لأن استخدام الأحماض الدهنية يتم في التنفس الهوائى وحيث أن الفرد (C) هو الذى تكون فيه أقل كمية من جزيئات اللاكتيك أى أنه اعتمد على التنفس الهوائى
٢٨. أ. وصول السيل العصبى لحوصلات التشابك
٢٩. ب. ارتباط الناقل العصبى بمستقبلاته
٣٠. د. يتساوى ضغط الامتلاء (ص) مع الضغط الأسموزى (س)

#### ثانياً: الأسئلة المقالية

٣١. تموت الخلايا نتيجة فقدانها الدعامة التركيبية مما يؤدي إلى فقدان الدعامة الفسيولوجية نتيجة عدم قدرتها على التحكم في كمية الماء الممتص من التربة فضلاً عن ذلك فقدان الوالى الخارجى للخلايا من الغزو الميكروبى
٣٢. أبوات الكالسيوم الموجودة في مناطق الاتصال العصبى - العضلى هي المسئولة فقط عن تحرر الأسيتل كولين من النهايات العصبية بعد دخول إليها من خلال مضخات الكالسيوم // أما اتحاد الأكتين مع الميوسين يعتمد على الكالسيوم الموجود بالخلايا فقط [ الكلام واضح ] خاصة أنه في المقرر لم يذكر لك أن وصول السيل العصبى يؤدي إلى دخول أبوات الكالسيوم في اللفة العضلية





٣٣. لأنها تتفصل مع الفقرة العنقية الأولى والثانية بفصل زلاى واسع الحركة

٣٤. الرباط العضليين  
وجه الشبه كلاهما من الأنسجة الضامة للقوية // كلاهما تحتوى على ألياف

وجه الخلاف  
يتكون من رباطين أحدهما أمامى وآخر خلفى // يعمل على ربط عظمة الفخذ بعظمة القصبة فى المفصل الركبى

٣٥. تدل على حدوث تمزق عضلى مؤلم نتيجة حدوث الشد العضلى بسبب الإجهاد العضلى

٣٦. الخلية (١) لأن أصابها الذبول والاكماش نتيجة فقدان الماء مما يجعل تركيز الذائبات فيها أكبر مما يؤدي إلى زيادة الضغط الاسموزى

٣٧. يحدث الشد العضلى مع اللم مبرجة وقد يؤدي إلى تمزق العضلات وحدث لرف دموى

٣٨. معنى ذلك أنه تم إثارة جميع الوحدات الحركية فى العضلة

٣٩. وذلك لأنه عند الراحة تصل العضلة كمية كافية من الأكسجين فتقوم العضلة بالتنفس الهوائى الذى يؤدي إلى إنتاج كمية كبيرة من الـ ATP — تعمل على انفصال الروابط المستعرضة عن خيوط الأكتين وانسحاب العضلة بالتالى تبدأ العضلة من جديد فى تتابع من الانقباضات والانقباضات

٤٠. وصول السيل العصبى إلى النهايات العصبية — فإنه يعمل على دخول أيونات الكالسيوم إلى داخل النهايات العصبية. مما يؤدي إلى انفجار حويصلات التشابك وبالتالي خروج الأستيل كولين الذى يسبح فى الفراغ الموجود بين النهايات العصبية وغشاء العضلة

#### الاختيار الثامى

أولاً: أسئلة الاختيار المتعدد

١. إزالة استقطاب (١) / استعادة استقطاب (٢) / خروج Ca من مخازنه (٦) لأن الانقباض العضلى يتم بعد انتهاء المجال العصبى فى العضلة وخروج الكالسيوم من مخازنه مثل الشبكة الاندوبلازمية

٢. ب. (٣) + (٤) + (٥) لأن المصلتين (٣) + (٤) هى إعادة الأيونات لمكانهما الطبيعى قبل حدوث السيل العصبى وتماثل بمساعدة مضخات Na - K التى تعمل بالطاقة كما أن العملية (٥) هى إعادة الـ Ca من التركيز الأقل إلى التركيز الأكبر داخل المخازن بالتالى يحتاج لمطاقة

٣. د. جديها مرسب بها اللجنين لأنها خلايا استكلرثيمية ميتة أى لا تحتوى على بروتينلازم الذى يشمل النواة والسيتروللازم بما فيه من العضيات مثل القنوة العصارية

٤. ج. القنوة العصبية لأنها توجد فى فترات العمود القفوى (هيكى علمى محورى)

٥. د. (iii) + (iv) لأن وجود الجدار الخلوى يعطى نوع من الصلابة للخلية وهذا غير مطلوب للخلية الحيوانية لأن ذلك يمنع الحركة

التي يتميز بها الحيوان عن النباتات ، كما أن الاسموزية فى الحيوان تتحكم فيها الهرمونات والجهاز العصبى (اتزان داخلى) ٧. د. العضد / الكتفيرة / الزند

٦. ب. الكوع  
ج. ضغ للكالسيوم إلى مخازنه لأن إزالة واستعادة الاستقطاب

٨. ج. خروج Ca من مخازنه تتم قبيل الانقباض العضلى

٩. المنحنى (ج) لأن النقطة ٢ فى نهاية مرحلة الانقباض وقبيل الانقباض حيث يكون الـ Ca مازال فى الساركوبلازم وعند الإثارة

الثانية يخرج المزيد من الـ Ca من المخازن تضاف إلى الـ Ca الموجود فى الساركوبلازم فيعمل على استجابة ثانية قبيل حدوث انقباض للإثارة الأولى والاستجابة الثانية تكون أقوى

١٠. د. تتحكم فى آلية النفس لأن الجهاز العصبى هو الذى يتحكم فى آلية النفس

١١. د. لا يوجد // لأن آخر ضلع يتفصل مع الفقرة الـ ١٩

١٢. ج. يذنيه ليف عصبى حركى ذاتى لأن الحصب المغنى العزمية العصبية الهيكلية يكون ليف عصبى حركى إرأدى وليس ذاتى

١٣. ب. (٢) لأنه يمثل خلية أى ليفة عضلية المعاملة بغشاء خلوى (ساركولما) وهو مثل أى غشاء خلوى يتكون من فوسفوليبيد وبروتين

١٤. د. الفرق بين الضغط الاسموزى وضغط الامتلاء فى (٢) أكبر من (١) لأن ذلك مجناه أن تركيز الماء فى (٢) أقل من (١) بالتالى ينتقل الماء من (١) إلى (٢)

١٥. أ. خلايا بشرية للورقة لأنها تغطى بالكويكين وهو من الدعامة التركيبية ويمنع فقدان الماء من خلايا البشرة

١٦. ب. الحزام الحوضى / الورك رقم ١

١٧. ج. عظمتى العجز والعصعص

١٨. ج. لم يجد المحلل للدعامة المنسبة لأن الرسم يوضح انخفاض نمو جانبي المصلاقي بمور الزمن حتى يتوقف أى ينهد ويموت

١٩. أ. حركة الضلوع / لأن عضلات بين الضلوع المحركة للضلوع إرادية كما يمكنك استنتاجها بالاستبعاد : (ب) خطأ لأن عضلات الرجم لمساء لإرادية / (ج) القلب مخططة لإرادية / (د) خطأ لأن عضلات المعدة لمساء لا إرادية

٢٠. ج. يتركبان من نفس الوحدة البنائية لأن كل من الأكتين والميوسين هما خيوط بروتينية وحدة بناؤها الأحماض الأمينية

٢١. ب. تنشيط دورة كريس لأن دورة كريس تتم فى التنفس الهوائى الذى يتم عند الراحة وتنتج كمية كبيرة من ATP

٢٢. ج. قنوات Na و K فى الغشاء بعد التشابكى ليعمل على تغيير نفاذية غشاء قلبية العضلية لإنشاء سيل عصبى بها

٢٣. أ. تمنع تكوين السيل العصبى لأن السيل العصبى يتم تكوينه فى جسم الليفة العصبية

٢٤. ج. ألياف الوحدة الحركية لأن الليف العصبى الحركى يُغذى الوحدة الحركية

٢٥. ج. سرعة استهلاك الجليكوجين المخزن فى العضلة

٢٦. ب. جميع مناطق الخلية ماعدا شريط كامبير لأن شريط كامبير هو مناطق من الخلية مرسب فيها سيويرين وهى مادة تمنع نفاذ الماء من خلاياها

٢٧. د. الشظية / القصبة ، رشح القدم



٢٨. أ. الحركة (X)
٢٩. ج. الأثرع والأكتاف لأن هذه التمارين تعتمد على كلاهما
٣٠. ج. لأنها تتكون فقط من خيوط الأكتين المتصلة بخيوط Z المتحركة أثناء الانقباض العضلي
- ثانياً: الأسئلة المقالية
٣١. المنطى رقم (٣) لأنه يبين أن العضلة انقبضت بكل شدة ثم استمرت في الانقباض طوال فترة حمل الثقل ثم انبسطت بعد إزال الثقل
٣٢. لأن العنقية الأولى والثانية لهما شكل مميز لكي تتفصل مع الجمجمة لتمكثها من الحركة في اتجاهات مختلفة أى واسعة الحركة أى بمفاصل زلاية أما باقى الفقرات العنقية تتفصل فيما بينها بمفاصل محسوفية
٣٣. التدرجات الشاقة التى لا تمكن الدم من نقل الأكسجين بالسرعة الكافية لتوفر للعضلة احتياجاتها من التنفس وإنتاج الطاقة. بالتالى تلجأ العضلة إلى تحويل الجلوكوز إلى جلوكوز الذى لا يلبث أن يتأكسد بطريقة للتنفس اللاهوائى لإنتاج طاقة تُعطى العضلة فرصة أكبر للعمل
٣٤. لأن الفقرات القطنية هى التى تتحمل العب الأكبر من وزن الجسم والصدمات التى يتعرض لها الجسم
٣٥. تفقد فقرات العمود الفقرى القدرة على الحركة وتثقل الحركة السريعة فى الإنسان
٣٦. أى أن اللييفة العضلية تحتوى على ٢٠٠ قطعة عضلية
٣٧. لأن اللييفات العضلية مرتبة طويلاً وموازية للمحور الطولى للييفة العضلية، بالتالى تصبح كل خيوط الأكتين فوق بعضها وكل خيوط الميوسين تكون فوق بعضها البعض بالتالى تنشأ المناطق المختلفة فى العضلات المخططة
٣٨. لتمد العضلات بالمزيد من الأكسجين اللازم لإعادة أكسدة حمض اللاكتيك هوائياً لإنتاج كمية كبيرة من الـ ATP التى تزيل الإجهاد وتمكن العضلات من الانقباض والانبساط مرة أخرى
٣٩. قد يؤدى إلى تمزق وتر أخيل مما ينتج عنه عدم القدرة على المشى وتقل حركة القدم مع وجود ألم حادة
١٠. رسع اليد يتكون من ٨ عظام فى صفين يتصل طرفها العلوى بالطرف السفلى للكعبرة والسفلى لراحة اليد.
- رسع القدم يتكون من ٧ عظام أكبرها هى العظمة الخلفية التى تكون كعب القدم.
- الاختبار الثالث
- أولاً: أسئلة الاختيار المتعدد
١. ج. قطع فى أربطة رسع القدم
٢. أ. (١): حالة الفشاء هى الاستطاب التى توجد فى حالة الراحة وفيها تكون العضلة فى حالة انبساط أى مناطق H موجودة بوضوح/ (٣) خطأ لأن الروابط المستعرضة لا توجد إلا فى نهايتى خيوط الميوسين وليس كله
٣. د. (١) ، (١١)
٥. د. تفقد العضلة القدرة على الانبساط لأن الكالسيوم سيظل متواجد فى الساركوبلازم أى سيظل الأكتين مرتبطاً بالميوسين ومن أهم وظائف هذه العضلة هو سحب الكالسيوم من الساركوبلازم بعد انتهاء الانقباض لتبسط العضلة
٦. أ. 0.1 ، 200 // لأن الشبكة الاندولازمية هى مخازن الكالسيوم فى الخلية والتى تحتوى على Ca الذى يساوى أكثر من ألف ضعف التركيز فى الساركوبلازم
٧. شكل أ. لأن بشرة الجذر لا تُغطى بالكيراتين لأنه بذلك سيمنع امتصاص الماء من التربة مما يؤدى إلى فقدان الدعامه الفسيولوجية
٨. ج. المنطح العلوى لرسغ اليد
٩. ب. اللثوة الداخلى للمعدن / زلاى فى اتجاه واحد
١٠. العلاقة (ب) لأن معدل نمو الجانب غير الملامس تكون أسرع نظراً لهجرة الأكسيدات إلى هذا الجانب
١١. (ب) هيكلية لأنها عديدة الأوتية ، (٢) لأن أوتيتها ليست مندمجة مع بعضها البعض
١٢. ب. إرادية / تحوى قطع عضلية / مسئولة عن الحركة الكنية
١٣. د. الحثالى المنطقة الصدرية والعجزية لأنها يشبهان الانحناء الموجود فى الجنين
١٤. أ. السليولز لأنه يعمل كدعامه تركيبية كما أنه يسمح بمرور الماء المسئول عن الدعامه الفسيولوجية
١٥. ج. تآكل الغضروف الموجود بين الفقرات القطنية لأنه يسبب النهايات شديدة نتيجة احتكاك العظام مع بعضها
١٦. ب. القصية ورسغ القدم لأن العظمة X هى الشظية
١٧. ج. خلل فى السيل العصبى لأن تركيز المواد كلها طبيعى أى أن المشكلة ليست نابعة من العضلة
١٨. ب. ٣٠ . التفسير: الهيكل الطرفى العلوى الواحد يتكون من ٢٢ عظمة وحيث أن Z هو مفصل الكتف الذى يتكون من عظمين بالتالى فإنه عدد العظام المتبقية = ٣٢ - ٢ = ٣٠
١٩. ب. ثلاث عظام طويلة لأنه مفصل الكوع
٢٠. د. للتحكم فى اتجاه حركة المفصل لأن الأربطة هى التى تقوم بذلك
٢١. ب. وهن عضلى نتيجة عدم إثارة الساركوبلازم لأن الأجسام للمساعدة ترتبط بمستقبلات الأستيل كولين فلا يتمكن النقل العصبى الارتباط بمستقبلاته ومن إثارة اللييفة العضلية
٢٢. ج. لمرعة تحليلها نظراً لوجو إنزيمات خاصة تحليلها
٢٣. د. يتكون من بروتينات لأنه يمثل اللييفة التى تتكون من الأكتين والميوسين وكلاهما بروتين وحدة بنائهما واحدة وهى الأحماض الأمينية
٢٤. ج. عديد الأوتية لأنه يمثل اللييفة العضلية الهيكلية التى تتميز بأنها عديد الأوتية
٢٥. د. يستعيد الذبات دعامة الفسيولوجية بعد مرور ١٢ ساعة من بداية التجربة لأن كمية الماء الممتصة أكبر من المفقودة
٢٦. ب. الدعامه (X) مؤقته لأنها تتغير باستمرار والدعامه (Y) دائمة لأنها لا يحدث فيها تغير مع الزمن على الشكل





| الأوتار                                                                               | الأربطة                                                                            |
|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| وجه الشبه: كلاهما من الأنسجة الضامة القوية // كلاهما يحتوي على ألياف                  | وجه الاختلاف                                                                       |
| • يوجد في نهاية كل عضلة هيكلية                                                        | • تثبت أطرافها على عظمتي المفصل                                                    |
| • يعمل على ربط العضلات بالعظام عند المفاصل بما يسمح للحركة عند انقباض وانقباض العضلات | • تعمل على ربط العظام ببعضها عند المفاصل، تحديد حركة المفاصل في الاتجاهات المختلفة |

## الاختبار الرابع

## أولاً: أسئلة الاختيار المتعدد

١. ج. هيكلية إرادية ولاإرادية // هيكلية لأنها ترتبط بالضلع كما هو مبين في الشكل ، إرادية لأنك يمكنك إرادياً التنفس بعمق كذلك تتنفس لإرادياً وأنت نائم
٢. أ. أثناء الشهيق / لأسفل لأن الشهيق هو المرحلة النشطة من التنفس لأن عضلات التنفس (بين الضلع والحجاب الحاجز) لا تنقبض إلا بأمر من مركز التنفس بالمخ لتوسيع حجم القفص الصدري ، ولكي تقوم عضلة الحجاب الحاجز بتوسيع القفص الصدري فإنها تتحرك لأسفل
٣. أ. لأن الليفات مرئية طولياً وموازية للمحور الطولي للليفة العضلية كما أنها مرتبطة بفشاء الليفة العضلية لتتمكن من سحب طرفي الليفة تجاه بعضها البعض أثناء الانقباض
٤. ج. ثلاثة كما هو مبين في الشكل (الشان عند منشأ العضلة وآخر عند نهاية العضلة)
٥. أ. لوح الكتف / الكعبرة كما هو مبين في الشكل
٦. ب. تنفس لا هوائي لحمض البيروفيك لأن حمض البيروفيك يتم اختزاله إلى حمض اللاكتيك في التنفس اللاهوائي
٧. ب. الحجاب الحاجز وعضلات العين
٨. أ. تآكل في غضاريف عظام المفاصل لأن التآكل بسبب التهابات شديدة تسبب ألم شديد
٩. ب. (X) لأن أقصى شدة للانقباض تكون عند هذه النقطة
١٠. ج. العبارة خطأ لأنها لا تلتئم بعد كسرها
١١. ب. ١٠٠ % لأنها تكون وقت الراحة ومهيأة للحفز
١٢. د. لا ADP لأن انخفاض الـ pH أي أن العضلة حمضية نتيجة تراكم حمض اللاكتيك أي أنه يحدث نفاد لكل من الجلوكوز والجليكوجين والـ ATP كما أنه كلما انخفضت الـ ATP تزداد الـ ADP
١٣. ج. (iii) لأنه لن يتم سحب خيوط الأكتين تجاه بعضها البعض نتيجة غياب الروابط المستعرضة أي أن الانقباض لن يحدث
١٤. د. لأن ضغط الامتلاء يتناسب عكسياً مع الضغط الاسموزي لأنه كلما زاد الماء بالخلية (أي زاد ضغط الامتلاء) ينخفض تركيز الذائبات أي ينخفض الضغط الاسموزي
١٥. (د) لأن النشا لا يذوب في الماء أي ليس من الذائبات بالتالي يصبح الضغط الاسموزي في X أكبر فينتقل إليها الماء
١٦. ج. جسم الفقرة الظهرية الخامسة وتؤذيها المستعرض

٢٧. ج. (X): حالة انقباض لأنها تتكون من منطقتين نظراً لغياب المنطقة H + (Y): حالة انبساط لأنها تتكون من ٣ مناطق
٢٨. أ. حركة الشد في النباتات
٢٩. ج. (X) استعادة الاستقطاب لأنها تنتج من خروج  $K^+$  من الليفة العضلية (ملحوظة استقطاب مُعتبر خطأ لأنه قال بعد الإثارة) (Y) إزالة استقطاب لأنها تنتج من دخول  $Na^+$  لداخل الليفة العضلية
٣٠. ب. سالب / موجب لأن المرحلة X هي استعاد استقطاب التي يكون السطح الخارجي موجب والداخلي سالب بينما المرحلة Y هي مرحلة إزالة استقطاب التي يكون فيها السطح الخارجي سالب والداخلي موجب

## ثانياً: الأسئلة المقالية

٣١. يشكل اندماج القنرات والحجم الكبير للعجز قاعدة مثالية تسمح لها بدعم وزن الجسم بأكمله كما أنها تعمل كمركز ليمتص مع عظام الحزام العوضي بالتالي تدعم حركة الأطراف السفلية
٣٢. أجب بنفسك
٣٣. بسبب حركة الشد بالمحاليق التي تجعل المحلاق يشد الساق الضخيفة نحو الدعامة عند الثفاف المحلاق حول الدعامة وتوج جزء منه ليقتصر طوله ويسحب الساق بجانب الدعامة رأسياً
٣٤. لأن مفصل الركبة هو مفصل زلاحي محدود الحركة يتحرك في اتجاه واحد ، ولكن مفصل الورك فهو مفصل زلاحي واسع الحركة يتحرك في اتجاهات مختلفة
٣٥. تعمل على سحب خيوط الأكتين تجاه بعضها البعض أثناء الانقباض كما أنها تعمل على انفصال خيوط الأكتين عن الميوسين أثناء الانقباض العضلي
٣٦. للمباراة خطأ لأن الهيكل العضروفي هو نوع من الدعامة الداخلية كما في الأسماك العضروفية
٣٧. لها العضلة للتنفس اللاهوائي عندما لا يستطيع الدم نقل الأكسجين بالسرعة الكافية ليوفر للعضلة احتياجاتها من التنفس وإنتاج الطاقة.
- نتيجة تنفس اللاهوائي، إجهاد العضلة وذلك لأن أثناء التنفس اللاهوائي تقوم العضلة بتحويل الجليكوجين إلى جلوكوز ثم إلى حمض بيروفيك الذي يُخزّن في حمض اللاكتيك الذي يتراكم في العضلة ويسبب إجهادها.
٣٨. ١. التكريرات الشاقة التي لا تمكن الدم من نقل الأكسجين بالسرعة الكافية ليوفر للعضلة احتياجاتها من التنفس وإنتاج الطاقة // ٢. داخل الاختلالات الناتجة عن وصول التنبضات العصبية غير الصحيحة من المخ إلى العضلات مع الأداء الطبيعي
٣٩. تختفي المناطق المختلفة (A + H) في الليفة العضلية فضلاً عن عدم قدرة الروابط المستعرضة من الارتباط بخيوط الأكتين وسحبها باتجاه بعضها البعض مما يصعب الانقباض





٣٧. يحدث شد عضلي مؤلم وإذا كان الشد زائد عن الحد قد يؤدي إلى تمزق في العضلات وحدوث نزف دموي
٣٨. أثناء حركة الحائض الدورانية في الهواء له احتمالين: أ. إذا وجد الحائض دعامة فإنه بمجرد لمسه لها يلتف حولها، ثم يتموج ما بقي من أجزائه في حركة لولبية فينقص طوله وبذلك يشد الساق نحو الدعامة فيستقيم رأسها // ب. إذا لم يجد الحائض ما يلتصق به فإنه يذبل ويموت
٣٩. موت الكائن الحي لأنها حركة دائبة داخل خلايا الكائن الحي تشبه نشاطاته الحيوية
٤٠. وذلك لأن انقباض العضلات الهيكلية ما هو إلا محصلة انقباض الوحدات الحركية المكونة للعضلة

### الاختبار الخامس

#### أولاً: أسئلة الاختيار المتعدد

١. أ. (١) ، (٢) ، (٦) لأن ارتباط الأسيتل كولين بمستقبلاته تعني إثارة الليفة العضلية والتي يتم بها توليد سيال عصبي (إزالة استقطاب واستعادة استقطاب) ومن ثم خروج الكالسيوم من مخازنه
٢. ب. (٣) ، (٤) ، (٥) لأن إنهاء عمل إنزيم الكولين استريز تعني انتهاء السيال العصبي والانقباض العضلي وعودة كل شيء لوضعه ما قبل الإثارة
٣. ب. X لأنها أربطة
٤. أ. الكميرة / الزند لأن الكميرة هي التي تتفصل مع السطح العلوي لربيع اليد
٥. د. الدعامة التركيبية لأنها نباتات متقلبة لا تقوى على النمو لأعلى بدون دعامة صلبة
٦. الشكل (د) لأن نسبة الأكسجينات في الجانب الملاصق للدعامة أقل من نسبتها في الجانب البعيد نتيجة هجرة الأكسجينات منها
٧. (ب) : فقدان سوائل الجسم وذائباته تكون دائماً من السوائل خارج الخلايا ، وحيث أن حجم سوائل الجسم لم تتغير مع انخفاض الذائبات في السوائل خارج الخلايا بالتالي فإن الضغط الاسموزي خارج الخلايا يكون أقل من داخلها فينتقل الماء من الخارج إلى داخل الخلايا لتنتفخ الخلايا وتقل أسموليتها
٨. أ. لأن طولها يتحدد بطول خيوط الميوسين غير المرتبطة بخيوط Z المتحركة أثناء الانقباض العضلي
٩. أ. (i) ، (ii)
١٠. ب. صعوبة التنفس نظراً لإعوجاج الحاجز الأنفي
١١. د. لا تقف ولا تمتص الماء لأنه في هذه الحالة يصبح الفرق بين الضغط الاسموزي وضغط الامتلاء = صفر
١٢. أ. العضلة X لأن الانقباض يتميز بأنه الأسرع والأقل من حيث الشدة لأن ليف عصبي واحد يهز (٥) ألياف عضلية فقط
١٣. د. (٧) لأنه ذات أكبر شدة انقباض
١٤. المحلول (ب) لأنه سحب أكبر قدر من الماء من الشريحة فانخفض حجمها أكثر من الباقي

١٧. أ. استبدال جزئ ADP بجزئ ATP
١٨. ج. الصدرى / الترقوة (٢) والكتف (٣)
١٩. ج. النتوء الخارجى للكتف
٢٠. أ. توقف حركة (٧) لأن X تمثل مفصل وغياب المفصل يؤدي إلى عدم حركة Y
٢١. د. العبارة خطأ لأنها توجد في العضلات المخططة فقط
٢٢. د. أربعة (الثان مع الحركتين على الجانبين + ١ مع آخر فترة قطنية + ١ مع عضلة المعصص)
٢٣. د. (ii) ، (iii) لأن الروابط المستعرضة تتحرك أثناء سحب خيوط الأكتين للداخل كما أن خيوط Z تتحرك للداخل أثناء الانقباض
٢٤. أ. تمزق في الأربطة لأن الأربطة هي التي تحدد حركة عظام المفصل في الاتجاهات المختلفة
٢٥. أ. حركتي النوم واللمس لأنها لا تعتمد على تباين الأكسجينات على جانبي النبات ولكن تعتمد على تحرك الماء بين خلاياها
٢٦. ج. خيوط Z (١) ، الأكتين (٣) ، الروابط المستعرضة (٤)
٢٧. ج. المناطق : المضينة رقم ٦ ، وشبه المضينة رقم ٥ فقط
٢٨. د. مفصل غضروفي / مفصل زلاى لأن X لا يوجد بين عظمتيه سائل زلاى بالتالي تكون هذه المادة غضروفية بالتالي يكون X مفصل غضروفي و Z مفصل زلاى
٢٩. د. (Z) مفصل حركته في اتجاه واحد
٣٠. أ. غضاريف / أربطة

#### ثانياً: الأسئلة المقالية

٣١. قد يتهدم العمود الفقري نتيجة للتوزيع غير المتساوي لوزن كل منطقة من الجسم وبالتالي لن يتحمل الصدمات ويتأثر حركة الجسم بصفة عامة
٣٢. لأن الأوتار عبارة عن نسيج ضام قوى يعمل على ربط العضلات بالعظام عند المفاصل، بما يسمح للحركة عند انقباض وانقباض العضلات
٣٣. أجب بنفسك
٣٤. التقهيرات هي: ١- يقل طول المناطق المضينة / ٢- تختفي المناطق شبه المضينة / ٣- لا يتغير طول المناطق الداكنة / ٤- تتقارب خيوط Z
٣٥. العلاقة هي : يعمل إنزيم الكولين استريز على تحطيم الناقل العصبي (الأسيتل كولين) وتكسيره إلى كولين وحمض خليك. ونتيجة لهذا التحطيم يبطل عمل الأسيتل كولين وبالتالي تعود نفاذية غشاء الليفة العضلية إلى وضعها الطبيعي في حالة الراحة وتكون مهيأة للخز مرة أخرى
٣٦. ١. أى أن العضلة تحتوى على ١٠ وحدات حركية
٢. أى أن هذه العضلة تحتوى على ١٠٠ ليفة عضلية أى ١٠٠ وحدة عضلية تحتوى على ١٠٠ ليفة عضلية بالتالي فإنها تحتوى على ١٠٠ وحدة حركية واحدة (ليف عصبي يتفرع لـ ١٠٠ فرع نهائى يهزى ١٠٠ ليفة عضلية) // وعلى الأكثر ٢٠ وحدة حركية ( ٢٠ ليف عصبي يتفرع كل منها إلى ٥ أفرع نهائية)





٣٣. بفحص خلية ورقة نبات ايلوديا (وهو نبات مائي) تحت القوة الكبيرة للمجهر حيث نلاحظ أن الميتوبلازم يُبطّن جدار الخلية من الداخل بملبقة رقيقة وينساب في حركة دورانية حول الخلية في اتجاه واحد . ويُستدل على هذه الحركة بدوران البلاستيدات الخضراء المنغمسة في الميتوبلازم محمولة في تياره
٣٤. التهويف: يستقر فيه المخ // والثقبة: ليتصل من خلاله المخ بالحبل الشوكي
٣٥. ارتباط الناقل العصبي (الاستيل كولين بمستقبلاته على الصفائح الحركية النهائية)
٣٦. زيادة شدة الانقباض بسبب زيادة تولد الدم إلى العضلة مما يزيد كمية الأكسجين الواردة للعضلة فتفتح كميات كبيرة من جزيئات الـ ATP مما يزيد من قوة الانقباض العضلي // وسبب انخفاض شدة الانقباض في شكل ٤: بسبب إثارة العضلة بصورة متتالية وسريعة مما ينتج عنه الإجهاد العضلي ومن ثم الشد العضلي
٣٧. الكلمة الشاذة هي عضلات المعدة // الباقي كلها عضلات مخططة سواء إرادية أو لا إرادية مثل عضلة القلب
٣٨. ١. الحركة الميتوبلازمية / ب. الأربطة
٣٩. يظل الاستيل كولين متحذاً مع مستقبلاته مما يجعل العضلة في حالة انقباض دائم

| ٤٠. التهويف الأروحي                        | التهويف العقلي                                     |
|--------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| وجه الشبه بكلاهما يوجد في عظام أشرطة الجسم |                                                    |
| وجه الاختلاف                               |                                                    |
| • يوجد في الطرف العلوي                     | • يوجد في الطرف السفلي                             |
| • يوجد في لوح الكتف                        | • يوجد عند اتصال عظامي                             |
| وتستقر فيه رأس عظمة العضد                  | الحرقفة والورك والعانة ، وتستقر فيه رأس عظمة الفخذ |
| • عنده يتكون المفصل للكتفي                 | • عنده يتكون مفصل الورك                            |

### الفصل الثاني (التنسيق الهرموني)

#### الاختبار الاول

#### أولاً: أسئلة الاختيار المتعدد

١. الأوسولين في الأساس يحفز دخول الجلوكوز إلى داخل الخلايا ، ووقت التتريبات الرياضية فإن الأيريسين يزيد من معدل دخول الجلوكوز لدخل اللبنة العضلية أي يعظم دور الأوسولين
٢. د. الثيروكسين وهو هرمون الطاقة ومن خلال الشكل نلاحظ أن الأيريسين يعمل على تكسير الدهون لاستخدامها في الميتوكوندريا الذي زاد عددها لإنتاج الطاقة مثل الثيروكسين
٣. د. تزداد عملية الهضم بزيادتهما لأن الأدرينالين والنورادرينالين يعملان على هضم الجليكوجين إلى جلوكوز والثيروكسين ينشط عملية الأكسدة لإنتاج ATP / والثلاث هرمونات ليست بروتين ولكن مشتقة من حمض أميني واحد بالتالي لا تحتاج لجين
٤. ج. (iii) ، (iv) لأن الثيروكسين يتم إفرازه بتنبيه من TSH كما أنه يتم تخزينه في حويصلات الغدة أي خارج الخلايا

١٥. ب. تفصل عظمة الكبيرة مع عظمة الزند لأن السهم يُشير إلى حركة نصف دائرية حول جزء ثابت
١٦. ب. (٢) غير مخططة لمساء
١٧. د. الثلاثة أنواع لأن الحركة الوضعية قد تقوم بها العضلة القلبية والعضلات الملساء في القناة الهضمية والعضلات الهيكلية في حركة الذراع عند تناول الطعام مثلاً
١٨. ج. رقمي (٢) ، (٣)
١٩. د. وصول نبضة كهربية قبيل الانبساط العضلي للنبضة السابقة لها (أي أن كل نبضة ثانية تعمل على إخراج Ca من مخازنه ويضاف لـ Ca الذي مازال موجود في الساركوبلازم للنبضة السابقة)
٢٠. ج. استرخاء وانقباض العضلات لأن الدماء يرتبط بمستقبلات الاستيل كولين فلا يتمكن الناقل العصبي من إثارة الليفة العضلية
٢١. ج. العبارة خطأ لأن عظام الحوض تتكون من أربعة عظام أما الحزام الحوضي يتكون من عظمين
٢٢. د. عدم القدرة على تحريك الساعد/ تستطيع حلها بالاستعداد: أ. خطأ لأن العظام ليس لها علاقة بالسيال العصبي/ ب. خطأ لأن وتر العضلة يكون في نهاية العضلة أي في نهاية العظمة المكسورة وهي للزند/ ج. خطأ لأن المفصل بعيد عن مكان الكسر
٢٣. هـ. كل من أ ، ج
٢٤. ج. الشبكة الانتوبلازمية للليفة العضلية لأن الكالسيوم في مناطق التشابك العصبي العضلي يدخل فسط في النهايات العصبية ولا يدخل أي كالسيوم إلى الليفة العضلية أثناء الانقباض العضلي
٢٥. ج. قبيل الانبساط العضلي
٢٦. د. في كل الوصلات العصبية العضلية للحرمة 1 والحرمة 2 ولتقبض العضلة
٢٧. ج. متساويان في شدة الانقباض لأن عند أي منهما تتقبض ألياف كل الحزم العضلية
٢٨. ج. عظام الحوض
٢٩. ج. الحزام الحوضي (٢ + ٢)
٣٠. ب. عدم وصول السيال العصبي إلى الليفة العضلية نتيجة عدم تكوين الناقل العصبي وخروجه

#### ثانياً: الأسئلة المقالية

٣١. العلاقة هي: بالخاصية الاسموزية ينتقل الماء من التربة إلى الفجوة العصارية مما يؤدي إلى زيادة حجمها، مما يؤدي إلى زيادة الضغط داخل الخلية مما يجعل الخلية في حالة انتفاخ.
٣٢. وذلك ليربط أطراف الحيوان بالهيكل المحوري الذي يعمل كدعامة رئيسية للجسم حيث أنه لا يمكن للحيوان أن يحفظ توازنه ولا يتحرك دون أن يكون له مركز صلب (دعامة) تتصل به العضلات





٢٦. ج. انخفاض تفاعلات الهيم لأن نقص الثيوكسين يؤدي إلى انخفاض تفاعلات الأكسدة وإنتاج الطاقة اللازمة لتحمل البرد
٢٧. ج. يزداد إفراز كل من هرموني الفاسوبريسين والألدوستيرون نظراً لانخفاض كل من حجم الماء والأمولية ( $Na^+$ ) في السائل خارج الخلايا
٢٨. د. العبارة خطأ لأن مراحل تخليق هرموناتها عبارة عن تفاعلات أيضية للكوليسترول
٢٩. ب. الفص الخلفي للغدة النخامية لأنها تفرز الهرمون القابض للأوعية الدموية / نخاع الغدة الكظرية لأنها تخلق هرموني الأدرينالين والنورأدرينالين وكلهم يرفعون ضغط الدم
٣٠. أ. يزداد مستوى هرمون ADH في الدم بزيادة تركيز الذائبات في الدم

### ثانياً: الأسئلة المقالية

٣١. مقولة سليمة لأن الفركتوز يدخل الخلايا دون الحاجة إلى وجود الأنسولين ولا يسبب زيادة سكر الدم
٣٢. لأن الميكسوديميا تنتج بسبب نقص الثيوكسين الذي يؤدي إنخفاضه إلى انخفاض كل من النشاط العصبي وإنتاج الطاقة اللازمين لانقباض العضلي
٣٣. دخول الطعام بالمعدة ينشط إفراز هرمون الجاسترين الذي يصل للدم ثم يعود للمعدة مرة أخرى لينشطها لإفراز العصارة المعدية / كذلك مرور الطعام في الأمعاء ينشط إفراز هرموني السكريين والكوليسيستوكينين من الأمعاء لينقل للدم ومنه للبنكرياس لينشطه لإفراز العصارة البنكرياسية الهاضمة
٣٤. العبارة خطأ : لأن الهرمونات المسترونية يتم إفرازها أيضاً من الخصية والمبيض والمثيمة
٣٥. يؤدي ذلك إلى العقم وذلك لأن هرمون FSH مسئول عن تكوين الحيوانات المنوية
٣٦. تصل رسالة عصبية من عرق الرحم إلى الهيپوثلامس لتكوين الأستيوسين الذي ينتقل إلى الفص الخلفي للغدة النخامية ومنها إلى الدم ليصل إلى الرحم فيزيد من شدة انقباضه لإخراج الجنين
٣٧. هذه الحالة تكون أحد العاليتين التاليين:
- مرض البول السكري نتيجة نقص الأنسولين وتناقص من ذلك إذا وجد السكر في البول
  - نقص الهرمون المانع لإمرار البول: كمية بول كثيرة مع خلوه من السكر ونقص تركيز كل من  $Na^+$  ،  $K^+$
٣٨. لأنها تفرز الأدرينالين والنورأدرينالين وهما هرمونين عصبيين لا يحتاجان إلى هرمونات منبهة ولكنها تنشط فقط في حالات الطوارئ التي يتعرض لها الإنسان مثل الخوف والارتعاج
٣٩. الكلمة الشاذة هي الأستروجين أما باقي الهرمونات تعمل على تكوين أو تكبير الجليكوجين أي تزيد جلوكوز الدم
- |                                                   |                         |
|---------------------------------------------------|-------------------------|
| ٤٠. الأندروجينات                                  | الاستروجينات            |
| وجه الشبه: كلاهما من الهرمونات الجنسية المسترونية |                         |
| وجه الاختلاف                                      |                         |
| ١. هرمونات جنسية ذكورية                           | ١. هرمونات جنسية أنثوية |

٥. ج. المسنة تثبط إفراز هرمون النمو لذلك لو لاحظت على الشكل تجد أنه كلما زادت نسبة الدهون يقل مستوى GH
٦. ج. الأنسولين لأنه يحفز تحويل الجلوكوز إلى دهون
٧. د. هرموني / تركيز مادة معينة بالدم / لأن الغدة الكظرية تفرز العصارة البنكرياسية بكتيبي من هرموني السكريين والكوليسيستوكينين أما عدد البنكرياس اللاقوية أي جزر لانجرهانز تفرز هرموناتها نتيجة التغيرات في سكر الدم
٨. ب. نخاع الغدة الكظرية لأنها لا تحتاج إلى هرمونات منبهة
٩. أ. لأن معدل نموه في هذه المنطقة أقل من نمو باقي الأطفال
١٠. أ. كل من (i) ، (ii)
١١. ب. التضخم الجحوظي الناتج من زيادة الثيوكسين الذي يزيد من أكسدة الغذاء بسرعة مما يزيد من احتياج الفرد لتناول الغذاء لذلك نجد هؤلاء المرضى تأكل كثيراً وينقص وزنها بسرعة
١٢. ب. البروجسترون الذي يجعل الرحم هادئاً أي يثبط عضلات الرحم
١٣. خللي بالك: أعمدة قبل المرض تعني القيم الطبيعية للهرمونات ، وقبل الجراحة تعني القيم المرضية للهرمونات بالتالي تكون الإجابة (ج) تضخم جحوظي نتيجة زيادة الثيوكسين
١٤. ب. ميكسوديميا نتيجة نقص الثيوكسين مع نقص البارثيرومون
١٥. ج. يتحكمان في وظائف الجسم لأن الأستيل كولين ناقل عصبي ، وكل من الجهاز العصبي والهرمونات يتحكمان في وظائف الجسم // (أ) خطأ لأن الأستيل كولين لا ينتقل عبر الدم كما أنه ليس مشتق من حمض أميني ولا يولد طاقة
١٦. ب. لأن يتأثر الفرد كثيراً نظراً لوجود الجهاز العصبي السمثاوي الذي يفرز النورأدرينالين
١٧. ج. نقص معدل امتصاص الكالسيوم من الأمعاء الذي يؤدي إلى انخفاض كالسيوم الدم وهذا لا يسبب زيادة الكالسيومين // كل من (ب) ، (د) تؤديان إلى زيادة كالسيوم الدم الذي يزيد إفراز الكالسيومين ، (أ) خطأ لأن إفراز الكالسيومين يرتبط فقط بكالسيوم الدم وليس العظام
١٨. د. التركيز المناسب لاستمثالة خلايا الساق يثبط استمثالة خلايا الجذر
١٩. أ. قد ينمو إلى ضعف حجمه لأن العنق لا يمنع تأثير هرمون النمو / ولا يتحول لأن العنق يمنع تأثير الثيوكسين
٢٠. ب. الأول نظراً لزيادة وزنه وانخفاض ضربات القلب عن ٧٠ وانخفاض ضغط الدم عن ٨٠ / ١٢٠
٢١. د. نقص اليود في غذاء الأم طوال فترة الحمل
٢٢. أ. زيادة  $K^+$  في الدم
٢٣. د. لا ينمو ولا ينتحي لأن مناطق الاستقبال تفرز الأوكسينات اللازمة للنمو والانتحاء
٢٤. د. ينتحي الساق ناحية اليسار نتيجة زيادة نمو واستمثالة خلايا الجانب الأيمن نظراً لزيادة تركيز الأوكسينات فيه
٢٥. ج. أي أنه يوجد أيضاً غذائي ثابت لذلك لو نظرت إلى المحور الصادي الرأسي ستجد أنه يمثل نسبة التغير ، وهذا التغير إما يكون بالزيادة أو بالنقصان أما عندما يساوي صفر فهذا معناه أن نسبة الأيمن الغذائي ثابتة لم تتغير





١٩. ج. مشتقات الأحماض الأمينية / عديد بيتيد : الثيروكسين مشتق من جزئين من الحمض الأميني الثيروسين بعد اتحادهما باليود // أما الأنسولين فهو عديد بيتيد

٢٠. ب. الهرمون الثاني لأنه عديد بيتيد

٢١. ج. نسبة الجلوكوز في الدم لأن المنشط لإفراز الأنسولين هو زيادة جلوكوز الدم والمكس صحيح بالنسبة للجلوكاجون

٢٢. د. يُفرز بواسطة غدة سماء. لأن الغص الخلقي للغدة النخامية ليس غدة سماء لأنها لا تخلق هرمونات ولكنها تعمل كمخزن فقط

حيث أنها لا تحتوي على خلايا وإما ألياف عصبية

٢٣. ج. السكرتين والفيروسين لأن إفراز إنزيمات البنكرياس أقل من الطبيعي والمثبه لإفرازها هو إنزيم السكرتين ، كما أن امتصاص الجلوكوز يقل في حالة نقص الثيروكسين

٢٤. شكل أ : لأن الطعام الذي يصل للأغنى عشر يكون حمضي شديد لأنه خارج من المعدة الذي بدوره ينشط إفراز هرمون السكرتين الذي ينشط البنكرياس لإفراز بيكربونات الصوديوم التي تبدأ بمعادلة حموضة الأمعاء تدريجياً فتزداد الـ pH فيقل إفراز السكرتين

٢٥. د. لا توجد إجابة صحيحة لأن دخول الفركتوز للخلية لا يحتاج إلى هرمونات

٢٦. أ. الثيروكسين لأنه هرمون تكوين الطاقة ATP من خلال عملية الأكسدة داخل الميتوكوندريا

٢٧. الأنسولين / الجلوكاجون / الأدرينالين

٢٨. أ. بعد الغذاء / بين الوجبات / القتال

٢٩. ب. الدرقية / البنكرياس / لأن الثيروكسين له تأثير على كل من ATP ، ضربات القلب وحرارة ووزن الجسم // والأنسولين له تأثير كبير في وزن الجسم من خلال العلاقة بين أنسولين الكاربوهيدرات والدهون ، وينتج طاقة عندما يحلل الجلوكاجون جليكوجين الكبد وكل من الأنسولين والجلوكاجون يؤثران في وظائف الكبد من خلال تكوين جليكوجين الكبد أو تحلله

٣٠. ج. (I) ، (III) لأن انخفاض الطاقة تعني انخفاض عملية الأكسدة (حرق الغذاء) مما يؤدي إلى تراكم الدهون

#### ثانياً: الأسئلة المقالية

٣١. أعراض التضخم الجحوظي هي الأسرع // حيث أن الغدة الدرقية حويصلية تفرز هرمون الثيروكسين في هذه الحويصلات ، بالتالي فإنه في حالة الميكسوديما ، فرغم توقف الغدة عن إفراز الثيروكسين ، فإن تظهر الأعراض إلا بعد نفاذ كل الثيروكسين من حويصلات الغدة الدرقية فتأخذ وقتاً أطول

٣٢. (١) بإضافة اليود إلى الملح والأغذية // (٢) استئصال الغدة الدرقية // (٣) إعطاء هرمون الثيروكسين

٣٣. الجلوكاجون والأدرينالين

٣٤. العبارة صحيحة // فهرمون النمو والثيروكسين يعملان على أنسجة الجسم المختلفة

٣٥. نتيجة لارتفاع جلوكوز الدم بسبب غياب الأنسولين فإنه يخرج في البول ويكون مصحوباً بكميات كبيرة من الماء ، ونتيجة فقدان كميات كبيرة من ماء الجسم فإن المريض يعاني من ظواهر تعدد التبول والتعطش

٣٦. الأكروميغالي ، أكتب الأعراض بنفسك

|                                                                                       |                                                                                               |
|---------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| ٢. تفرزها الخلايا البينية في الخصية وهما هرمونان: التستوستيرون والأندروستيرون         | ٢. يُفرز من حويصلة جراف بالمبيض                                                               |
| ٣. مسئولة عن نمو البروستاتا والحويصلات المنوية وظهور الصفات الجنسية الثانوية في الذكر | ٣. يعمل على ظهور الصفات الجنسية الثانوية في الأنثى مثل كبر الثديين // كما أنه ينظم دورة الطمث |

#### الاختبار الثاني

##### أولاً: أسئلة الاختيار المتعدد

١. د. الثيروكسين لأنه يعمل على زيادة الأيض الغذائي (الأكسدة) وكلما زاد الأيض الغذائي زادت الحاجة إلى تناول الطعام

٢. أ. طوله يزيد عن مترين نتيجة زيادة هرمون النمو قبل البلوغ بالتالي فهي حالة صلبة

٣. ج. حدوث ورم في الغدة النخامية لأن حدوث ورم معناه حدوث زيادة في عدد الخلايا المفرزة للهرمون

٤. ج. الغص الأمامي للغدة النخامية / حويصلة جراف لأن المشيج (البويضات) توجد داخل حويصلة جراف

٥. أ. FSH / استروجين

٦. ب. نواقص عصبية / أ. خطأ لأن الأسيتيل كولين لا ينقل الدم / ج. خطأ لأن التوتر أدرينالين ينشط حركة العضلات اللاإرادية فقط أي ينشط الحركة الوضعية / د. خطأ لأن العضلات الهيكلية هي أعضاء الاستجابة للأسيتيل كولين فقط // كما أنه درست في الصف الثاني الثانوي أن حويصلات التشابك في النهايات العصبية تحتوي على نواقل عصبية مثل الأسيتيل كولين والتورأدرينالين

٧. د. البنكرياس

٨. أ. قصر القامة لأن الأول قماءة التي تتميز بعدم اكتمال نمو الأضراس نظراً لنقص الثيروكسين / والثاني قزامة والذي يتميز بقصر القامة فقط نتيجة نقص هرمون النمو

٩. أ. نقص الثيروكسين / نقص هرمون النمو

١٠. ج. هرمون النمو / الكالسيوم

١١. أ. (I) لأنه يثبته في عمله الجهاز العصبي الودي

١٢. ج. الجلوستين والسكرتين لأن هذين الهرمونين ينشطان عملية الهضم عن طريق تشييط إفراز العصارات الهاضمة

١٣. أ. محفز لأنه كلما زاد مستوى الهرمون زادت العملية الحيوية

١٤. ج. نقص الهرمون في المرحلة ١ بسبب انخفاض نسبة الجليكوجين في الكبد لأن نقص الأنسولين يمنع تكوين جليكوجين الكبد من الجلوكوز الممتص

١٥. ج. الكورتيزول / ACTH

١٦. أ.  $\uparrow / \uparrow / \uparrow$  يزداد ADH ليعوض الماء المفقود ، يزداد الألدوستيرون ليعوض فقدان  $Na^+$  / يزداد الأدرينالين نتيجة التوتر والخوف ليزيد من ضغط الدم الذي ينخفض نتيجة النزف

١٧. ج. (١) بول سكري بسبب نقص الأنسولين بثلث وجود زيادة في جلوكوز الدم قبل تناول السكر أكثر من ١٥٠ مجم / ١٠٠ (٢) بول سكري كلاب بسبب نقص الفلادوسيرين

١٨. أ. الأنسولين / الجلوكوز لأن الأنسولين يزيد إفرازه بزيادة جلوكوز الدم





١٦. أ. الهرمون النمو تأثير مضاد لعمل هرمون الأنسولين وليس مضاد لإفرازه
١٧. د. استجابة قشرة الغدة الكظرية لنشاط الغدة النخامية الزائدة لأنه توجد زيادة غير طبيعية في ACTH
١٨. ب. GH / الثيروكسين / الكورتيزون
١٩. أ. تتحكم في أيض البروتين / تتحكم في أكسدة الغذاء / ...
٢٠. ب. TSH المنشط للغدة الدرقية التي زاد وزنها للضعف
٢١. ج. هرمون من الهيبوثلامس ينشط إفراز ACTH. لأن الهرمون ي ينشط الغدة النخامية فزاد وزنها كما أنه يثبتهما لإفراز ACTH الذي ينشط الغدة الكظرية التي زاد وزنها لأكثر من الضعف
٢٢. ج. كل من (ii) ، (iv) لأن كلاهما يفرز هرمونات سترودية ، وكلاهما ضروري لاستمرار النوع من خلال التكاثر // ولكنهما يختلفان من حيث الهرمون المعني كما أن المبيض ليس ضروري لحياة الفرد

٢٣. ج. الأدرينالين / الجلوكاجون فكلاهما يحلل الجليكوجين
٢٤. ب. يفرز البنكرياس عصاراته فور وصول الغذاء للأشفي عشر نتيجة للتنبه الهرموني
٢٥. ج. إثارة البنكرياس لا تتأثر فقط بالتنبه العصبي لأنها تتأثر بالتنبه العصبي والهرموني كما أن مسترلنج ليس من أثبت باقي الاختبارات
٢٦. ب. لا تكون الهرمونات التي تفرزها بنفسها
٢٧. د. جارات الدرقية (١) / الدرقية (٢)
٢٨. ج. نقص الباراثورمون (١) / زيادة الثيروكسين (٢)
٢٩. ب. أقل من 4.6 ug/dl / ميكسوديا لأنه توجد زيادة كبيرة في TSH بالتالي يكون مستوى الثيروكسين أقل من الطبيعي
٣٠. أ. الارهاق من أقل مجهود لأن الحالة تكون ميكسوديا التي تتميز بانخفاض ATP نتيجة لانخفاض التمثيل الغذائي

### ثانياً: الأسئلة المعالية

٣١. في حالة مريض البول السكري نلاحظ وجود الجلوكوز في البول // أما في العينة الأخرى نلاحظ زيادة لملاح الصوديوم
٣٢. عن طريق دراسة : ١. الأعراض ، ٢. التركيب الكيميائي لخلاصة الغدة والتعرف على أثرها في العمليات الحيوية
٣٣. يحدث خلل بين توازن الهرمونات الجنسية المفرزة من قشرة الغدة الكظرية وتلك المفرزة من الخصيتين مما يؤدي إلى : ١. ظهور صفات وعوارض الأنوثة عند هذا الرجل / ٢. قد يؤدي ذلك إلى ضمور الخصيتين إذا حدث تورمات في قشرة الغدة.
٣٤. يؤدي ذلك إلى الإجهاد لأن خلاصة الفص الخلفي يحتوي على هرمون الأكستوسين الذي يعمل على تنظيم تقلصات الرحم ويزيدها شدة مما يؤدي إلى إخراج الجنين قبل أن يكتمل نموه
٣٥. لأن الكثير من الفيتامينات تعمل كمساعدات إنزيمات ضرورية لإنزيمات تفاعلات الأيض الغذائي التي تزيد بدرجة كبيرة في حالة التضخم الجحوظي
٣٦. لأن الغدة الدرقية هي غدة حويصلية يتم تخزين الهرمون بداخلها وبالتالي عند توقف الغدة عن عملها فإن الأعراض لا تظهر إلا بعد نفاذ الهرمون من حويصلات الغدة
٣٧. تقوم الخلايا المفرزة في الهيبوثلامس بتخليق هرمون الأكستوسين الذي يتم إفرازه من الفص الخلفي للغدة النخامية

٣٧. السبب نقص هرمون الباراثورمون الذي يؤدي إلى نقص الكالسيوم في الدم لذلك فإن العلاج يتم بإعطاء كلاهما للمريض
٣٨. ١. نخاع الغدة الكظرية (إفراز داخلي) لإفراز هرموني الأدرينالين والنورأدرينالين // ٢. غدة الكبد الذي يتحلل فيه الجلايكوجين // الغدة العرقية لإفراز العرق (إفراز خارجي)
٣٩. لأن الأم تكون في حالة خوف وانفعال أثناء الولادة فيخرج الأدرينالين الذي يحلل جليكوجين الكبد والعضلات إلى جلوكوز والذي يمد الأم بالطاقة لمواجهة الخوف ويمد عضلات البطن والرحم بالطاقة لجمعها لتقبض بقوة لتساعد في إخراج الجنين
٤٠. الفص الأمامي يفرز البرولاكتين المسئول عن إفراز اللبن (أي تخليقه) في الغدة الثديية / الفص الخلفي يفرز الأكستوسين المسئول عن انقباض اللبن خارج الغدة الثديية

### الاختبار الثالث

#### أولاً: أسئلة الاختيار المتعدد

١. ج. تحليل الدهون لمكوناتها لأن الأنسولين يعمل على تكوين الدهون من الجلوكوز عكس الأدرينالين الذي يحلل الدهون
٢. أ. (i) ، (ii) ، (iii) لأنه يحفز دخول الجلوكوز للكثير من العضلية ويحرق الدهون وتطلق طاقة أي أنه يزيد من معدل الأيض الغذائي فيقل وزن الجسم
٣. ج. تضخم في عظام الوجه لأن زيادة GH بدأت بعد عمر ١٥ سنة بالتالي تكون حالة أكروميغالي
٤. ج. حدوث ورم في الغدة النخامية
٥. د. انخفاض نشاط الغدة جارات الدرقية الذي يؤدي إلى نقص هرمون الباراثورمون
٦. ب. (i) ، (ii)
٧. د. ليس له تأثير بسبب عدم تأثير العملية بزيادة الهرمون
٨. ج. تحت المهاد ١ / الفص الأمامي للغدة النخامية ٢ / قشرة الغدة الكظرية ٤ // لاحظ أن الهرمون R يتكون في غدة ١ وينقل كما هو إلى الغدة ٣ أي أن الغدة ١ هي تحت المهاد والغدة ٣ هي الفص الخلفي للغدة النخامية الذي لا يعتبر غدة صماء أي أن الغدة ١ ، ٢ ، ٤ هي الغدد الصماء
٩. ج. الفاسوبريسين / ACTH / الألدوستيرون
١٠. ب. انخفاض شديد في الوزن مع الأرق وقلة النوم نتيجة زيادة هرمون الثيروكسين (تضخم جحوظي)
١١. أ. زيادة الوزن مع العصبية الشديدة نتيجة انخفاض مستوى كل من الثيروكسين والباراثورمون
١٢. أ. الجاسترين لأن المعدة هي نفسها التي تفرز هرمون الجاسترين لينشطها لتفرز العصارة المعدية (أي أن العضو (١) في كلا طرفي الأسهم هو المعدة
١٣. د. الثبات (٤) ينمو وينتحي تجاه النسبة ٣٥% للأوكسينات لأن خلايا الجانب ٦٥% تنمو وتستطيع بدرجة أكبر من الجانب ٣٥% بالتالي ينتهي الثبات ناحية النسبة ٣٥%
١٤. أ. الجلوكوز في الدم
١٥. ب. الأكروميغالي نظراً لزيادة هرمون النمو عند الرجل البالغ ، البول السكري نظراً لارتفاع سكر الدم لأكثر من ثلاثة أضعاف وهذا يعني أنه سيخرج مع البول





هي قشرة الغدة الكظرية وبالتالي التي ينشطها هرمون ACTH من الغدة النخامية

ج. ACTH / كورتيزون

الشكل (أ) لأن دخول الفركتوز للخلايا لا يتأثر بغيباب الأسولين

ج. البروجستيرون لأنه يتم إفرازه من الجسم الأصفر بتتبعه من هرمون LH

ج. نخاع الغدة الكظرية لأنها لا تحتاج لهرمونات منبهة

أ. الأسولين: يكون الجليكوجين والدهون، يحفز أكسدة الجلوكوز

ج. أكروميغالي / بول سكري. نظراً لزيادة هرمون النمو في الرجل وزيادة سكر الدم الذي يظهر في البول

أ. تضخم عظام الوجه / زيادة عند مريض الثوبول

أ. لأن هرمون النمو له تأثير منشط لإفراز الأسولين وتأثير مضاد لعمل الأسولين

ب. العبارة صحيحة لأنها تكون هرموناتها التي يتم تخزينها في النقص الخلوي للغدة النخامية

### ثانياً: الأسئلة المقالية

ج. نظراً لزيادة كل من نشاط الأعصاب المنبهة لمعضلات الأمعاء وكمية الطاقة الناتجة من زيادة معدل الأيض الأساسي

ج. لأن الفاسوبريسين يزداد إفرازه عندما يقل حجم سائل الجسم نتيجة فقدان الماء بسبب العرق أو السحب آخر وبالتالي بعد تناول الماء يعود الفاسوبريسين إلى مستواه الطبيعي

ج. أجب بنفسك

ج. بحق خلاصة النقص الخلوي للغدة النخامية

ج. تؤدي وظائفها على أحسن وجه لأنه إذا زاد إفراز الهرمون أو نقص يؤدي إلى اختلال في الوظيفة مما قد يسبب أعراضاً مرضية تختف من هرمون آخر

ج. لأنها تفرز هرمون ADH الذي يعمل على تقليل كمية البول عن طريق إعادة امتصاص الماء في الأنابيب الكلوية للتغلب

ج. سبق الإجابة عليه

ج. وذلك بفعل الأكسينات التي تتحكم في موعد تفتح الأزهار وتساقط الأوراق ونضج الثمار وتساقطها

ج. لأنها غدة حويصلية تخزن هرموناتها في تجويف الحويصلة خارج الخلايا

ج. وجه الشبه: كلاهما من هرمونات الغدة الهضمية

ج. وجه الاختلاف

ج. وجه الاختلاف

ج. وجه الاختلاف

ج. وجه الاختلاف

ج. وجه الاختلاف

ج. وجه الاختلاف

ج. وجه الاختلاف

ج. وجه الاختلاف

ج. وجه الاختلاف

ج. وجه الاختلاف

أ. يعمل على كل من : ١. عضلات الرحم ليزيدها شدة انقباض لإخراج الجنين عند الولادة ٢. الغدة الثديية لإخراج اللبن منها

ج. العبارة صحيحة

ج. العبارة صحيحة لأنها تتحكم في ميزان الماء والأملاح بالجسم

ج. يحدث مرض البول السكري لأن الأسولين في هذه الحالة لن يعمل طالما لم ينشط مستقبلاته أي لن يعطي تأثيراته

### الاختبار الرابع

#### أولاً: أسئلة الاختيار المتعدد

أ. ب. (١) وليشاً قد يكون (٢) لأن كلاهما يعمل على استئصال الخلايا

ب. مناطق الاستجابة وهي مناطق الانتحاء التي تستقبل أحد جوانبها أكثر من الجانب الآخر

أ. منطقة الاستقبال وهي البراعم التي تتميز بالانقسام الخلوي لتكون أنسجة جديدة

أ. الجلوكاجون / الأسولين لأن الأسولين أرفع مستوى بعد تناول الوجبة في حين انخفض الجلوكاجون

ج. الأسولين يثبط إفراز الجلوكاجون لأن ذلك يمكنك معرفته من خلال الشكل كما أنها حقيقة علمية

د. السكريتين لأنه في حالة غيابه يقل إفراز بيكرينات الصوديوم من البنكرياس فلا يتم معادلة حموضة الطعام مما يؤدي إلى فرجة الأثني عشر

ج. هرمونات منبهة

أ. تستوستيرون / استروجين

ب. الجلوكاجون والأدرينالين لأن كلاهما ينشط الإنزيمات لمطلة للجليكوجين

ب. بعد الغذاء والفرجة لأن العملية هي عملية تكوين الجليكوجين

ب. ينخفض مستوى جلوكوز الدم لأن عدم مرور الطعام على الأثني عشر فإن يتم إفراز هرموني السكريتين والكوليسيستوكينين

ب. بالتالي لن يتم إفراز العصارة الهاضمة من البنكرياس بالتالي لن يتم هضم الغذاء وبالتالي لا يتمص بالتالي يقل وزن الجسم ويقل جلوكوز الدم

د. توضيح وجود أنواع مختلفة من الإفرازات

د. انخفاض جلوكوز الدم بفعل الأسولين

ب. طوله يقل عن نصف متر أي وجود قرابة نتيجة نقص هرمون النمو في الطفولة (٢ - ٣) سنوات

د. حدوث طفرة في جين هرمون النمو أدت إلى تحويله لجين متحى فيقل إفرازه

د. أيضاً ويستمر لفترة طويلة

ج. قنوية / الهرمونات، قنوية لأنها تفرز العصارة البنكرياسية التي يبنها هرموني السكريتين والكوليسيستوكينين

ج. خلل في إفراز الجزء الخلفي من الغدة النخامية/ لأن لو كانت الغدة النخامية سليمة فسوف ينخفض TSH بالتخدية المرتدة نتيجة زيادة الثيروكسين/ بالتالي فإن هذه الحالة تكون الغدة الدرقية سليمة وتستجيب لأي زيادة غير طبيعية في TSH

ج. الأحماض الأمينية

ج. الكورتيزون / الثيروكسين / هرمون النمو

ج. النقص الأساسي للغدة النخامية / قشرة الغدة الكظرية لأن الغدة التي توجد في كل من الذكر والأنثى وتفرز الستيرويدات





٢. ب. الفص الأمامي للغدة النخامية / الجسم الأصفر لأنه خلال الـ ١٨ يوم من دورة الطمث يتواجد الجسم الأصفر النشط
٣. د. LH / بروجستيرون
٤. ج. الأستروين / خلايا بيتا بجذر لانجرهانز لأن الأستروين يُحفز تكوين الجليكوجين
٥. أ. وقت الصيام والتمرن الرياضية لأن العملية X هي عملية تكسير الجليكوجين بواسطة كل من الجلوكاجون الذي يزيد عند انخفاض سكر الدم وقت الصيام كما أن الأندرينالين يزيد في حالات الطوارئ مثل التمرينات الرياضية
٦. د. الخصية / قشرة الغدة الكظرية / حويصلة جراف
٧. أ. هرموناتها مشتقات دهنية لأنها سترويدات دهنية
٨. د. FSH / LH لأن LH يعمل على الخلايا البينية في الذكر لتفرز هرمون التستوستيرون Y وعلى حويصلة جراف في الأنثى لتفرز الأستروجين Z
٩. ب. سترويدات لأنها هرمونات جنسية
١٠. ج. الغدة النخامية / الأنثى عشر لأن الغدة النخامية تفرز TSH الذي يعمل على حويصلات الغدة الدرقية لتفرز الثيروكسين // الأنثى عشر تفرز السكرتين والكوسيميتوكينين اللذين ينشطان الغدة القوية بالبنكرياس لتفرز العصارة البنكرياسية
١١. ب. TSH / الكوليسيستوكينين
١٢. أ. السكرتين لأنه ينشط البنكرياس ليفرز عصاراته الغدية ببيكرينات الصوديوم
١٣. أ. الشبكة الاندوبلازمية الملساء لأن من وظائفها تخليق الجليكوجين والدهون
١٤. ب. قشرة الغدة الكظرية / الفص الأمامي للغدة النخامية لأن قشرة الغدة الكظرية تفرز ثلاثة مجموعات من الهرمونات والغدة النخامية تفرز خمسة أنواع من الهرمونات
١٥. أ. سترويد / عديد بنثيد وبيروتين
١٦. ج. الغدة الكظرية ، الكلية
١٧. ب. مثبط لأن نشاط العملية الحيوية يقل بزيادة الهرمون
١٨. ج. إثارة البنكرياس لا تتأثر فقط بالتثبيط العصبى لأنها تتأثر بالتثبيط العصبى والهرمونى كما أن سترالنج ليس من أثبت باقى الاضطرابات
١٩. ب. قشرة الغدة الكظرية
٢٠. ج. كل من (ii) ، (iv)
٢١. شكل ج لأن قبل الإزالة يزداد طول الساق بزيادة الأوكسينات ثم يتوقف النمو بعد الإزالة نتيجة غياب الأوكسينات
٢٢. د. الدرقية أما الباقي فكلهم غدد مشتركة
٢٣. ب. الأكروميغالى مع بول سكرى لأن زيادة هرمون النمو بعد البلوغ يؤدي إلى الأكروميغالى وحيث أن هرمون النمو مضاد لعمل الأستروين بالتالى عند زيادة هرمون النمو تؤدي إلى البول السكرى
٢٤. ب. الغدة الدرقية والخصية
٢٥. أ. تضخم جحوظى لأنه طبقاً لكافة التغذية المرتدة السلبية فإن انخفاض الـ TSH يؤدي إلى زيادة إفراز هرمون الثيروكسين مما يؤدي إلى التضخم الجحوظى
٢٦. أ. جحوظ العينين لأنه من خلال الأعراض يتبين أنه تضخم جحوظى

#### ٢٧. ب. الأندوستيرون و ADH

٢٨. ب. يزداد إفراز هرمون الأندوستيرون فقط لأن نقص حدث في الاستمولالية فقط أى نقص الصوديوم
٢٩. الشكل ب لأن الأندرينالين يحلل جليكوجين الكبد (فصل كميته) إلى جلوكوز فيزيد تركيزه في الدم
٣٠. د. (iv) ← (ii) ← (iii) ← (i)

#### ثانياً: الأسئلة المقالية

٣١. يكون الفرد عندئذ مصاباً بمرض البول السكرى نتيجة نقص الأستروين حيث أنه عند وصول جلوكوز الدم إلى ٢٥٠ مجم/ ١٠٠ سم<sup>٣</sup> فإنه يخرج مع البول ، ويصاحبه إخراج كميات كبيرة من الماء ولذلك فإن المريض يعاني من ظواهر تحدث للبول والعطش
٣٢. الأكروميغالى نتيجة زيادة هرمون النمو بعد البلوغ
٣٣. الأستروجين مسئول عن كبر الثديين عند البلوغ / البروجستيرون مسئول عن التغيرات الثديية أثناء الحمل
٣٤. لأنها تفرز العصارات الهضمية المختلفة من غدد قوية كما تفرز الهرمونات من غشائها المخاطي
٣٥. كلاماً يزيد جلوكوز الدم عن طريق تحلل الجليكوجين
٣٦. لأن الأكسينات تؤثر على النمو سواء بالتثبيط أو بالتنشيط وهذا يعتمد على تركيز الأكسين
٣٧. للمبارة خطأ لأن نقص القاسوبرين هو الذى يسبب زيادة معدل التبول والعطش نتيجة فقدان الماء مع البول
٣٨. لأن نقص الثيروكسين يؤدي إلى نقص حاد في إنتاج الطاقة ATP اللازمة لأى مجهود بدنى أو ذهنى
٣٩. تؤدي إلى زيادة نسبة الكالسيوم في الدم ويزداد سحبه من العظام
٤٠. العبارة خطأ لأن البرولاكتين منبه للغدة الثديية القوية لا تفرز اللبن

#### الفصل الثالث (التكاثر فى الكائنات الحية)

##### الاختبار الأول

##### أولاً: أسئلة الاختيار من متعدد

١. ب. البويضة الناضجة / حويصلة جراف
٢. ج. (iii) // أ. خطأ لأن حويصلة جراف لا تنشأ من خلية جرثومية أمية ولكن البويضة التى بداخلها فقط كما أن البويضة فى النبات تنشأ من الخلية الجرثومية الأمية الكبيرة // أ. خطأ لأن المشيج هو (البويضة) بداخل بويضة النبات ، (البويضة) بداخل حويصلة جراف // أ. خطأ لأن الانقسام الميوزى ينتهى كاملاً فى قناة فالوب فى الإنسان وليس فى حويصلة جراف
٣. أ. توجد هرمونات نباتية مختلفة لها تأثيرات مختلفة / ب. خطأ لأن البويضة لا تحوى المعلومات الوراثية الكاملة / ج. خطأ لأن الثمرة ليست خصبة لأنها بأثمار العذرى لا تحوى بذور / د. خطأ لأن الإثمار العذرى ليس هدفه إنتاج سلالات نادرة
٤. د. (iv) لأنه إثمار عذرى / أ. ، أ. خطأ لأن الثمرة ليس بها بذور فلا تنتج أفراد ، أ. يعتمد عليها كلاًهما بالتالى ليست تميز





- محتوان على (ن) من الصبغات أحادية الكروماتيد ولكن الطليعة تتكون في مرحلة النضج ولا تتحرك
٢٢. د. الشغالة (٥) ، الملكة (٤) ، الذكور (٣) لأن كل من الشغالة والملكة (٢) تنتجان من التكاثر الجنسي والملكة هي التي تنتج بويضات (R) كما أن الذكر (n) ينتج من البويضة غير المخصبة التي تتكون بالانقسام الميوزي
٢٣. ب. (R) / ميوزي / (X) / ميوزي
٢٤. الشكل (ج) لأن التحاليل تبين وصول LH لأعلى مستوى أي يوم التبويض أي تكون بطانة الرحم يكون قد اكتمل نموها تمامًا بدليل الاستروجين قريب من أعلى قيمة
٢٥. ب. (i) ، (iii) لأن كيس البيض (ن) ينتج بالانقسام الميوزي للطور الحركي كما أن الكيس الجيني (ن) في النبات الزهري يتكون بالانقسام الميوزي للخلية الجرثومية الأمية الكبيرة بالبويضة
٢٦. ج. لا جنسي بالجراثيم / جنسي بالاقتران / الظروف القاسية وهذا منكور عندك في كتاب الوزارة بأن الاقتران يقوم به الطحالب والفطريات
٢٧. د. (٢) لأنه لاقحة جرثومية / (ن) لأنه الفرد الناتج
٢٨. ب. رقم (١) فقط لأنه ينتج عنه أربعة أنوية بكل منها (ن) ، تتحلل ثلاثة ويبقى واحد الذي تنقسم ميوزيًا الذي يشير إليه رقم (٢) لتنتج شريط من الأسبروجيرا // (٣ ، ٤) انقسام ميوزي
٢٩. ج. التبويض / الطمث / نضج البويضة. تستنتج ذلك من خلال المسافة (المدّة بين المراحل أمامك)
٣٠. ج. تكوين الجسم الأصفر لأن حيوب منع الحمل تمنع إفراز LH أي تمنع التبويض بالتالي فإنها تمنع تكوين الجسم الأصفر من بواقي حويصلة جراف

### ثانياً: الأسئلة المقالية

٣١. نظراً لإحاطة غلاف البويضة إحاطة كاملة للبويضة بالتالي تغلق فتحة التغير فلا تستطيع أنبوب اللقاح اختراقها عند الإخصاب
٣٢. الأرب الناتج بالنوالد الهكري يكون دائماً وأبداً أنثى حيث أنه ينتمي في صفاته إلى البويضة المنشطه // أما الأرب الناتج من زراعة الأنوية (يكون ذكر أو أنثى) حيث أنه ينتمي في صفاته للأنوية الجنينية المزروعة
٣٣. التقنية هي زراعة الأمسجة // في حالة الشكل لا ينتج فرد لأن الخلايا مأخوذة من المئذ التي تحتوي على حيوب اللقاح التي لا تحتوي على المعلومات الوراثية الكاملة حيث أنها (ن)
٣٤. لتخلص من نصف المجموعة الصبغية الموجودة في الخلية الأولية في الميوزي الأول لتكوين بويضة (ن) صبيغاتها ثنائية الكروماتيد ، وفي الميوزي الثاني قبل الإخصاب يتم التخلص من نصف الكروماتيدات لتصبح الكروماتيدات أحادية الكروماتيد
٣٥. ثلاثة لأنه يوجد قطعين عرضيين أما القطع رقم ١ ، ٢ يتم استئصالهما
٣٦. العبارة صحيحة لأنه لا يتم الإخصاب بدون تلقيح أما التلقيح ممكن يحدث ونقل عملية الإخصاب
٣٧. الاقتران الجاني للأسبروجيرا لأن التكاثر يتم بين خلايا فرد أبوي واحد // النبات المشيجي لنبات الفوجير لأنه يكون

٥. ب. الاندوسبرم والجنين لأن القمح واللثة نباتات ذات الغلقة الواحدة وفيها تلحم أغلفة المبيض مع أغلفة البويضة لتكون غلاف واحد بالتالي يبقى ما يدخل هذا الغلاف هو الاندوسبرم والجنين
٦. ب. حركة الحيوانات المنوية تكون أعلى عند  $pH = 7.2$  لأن نشاط مضخات K-Na المسؤولة عن النشاط الخلوي تكون أعلى عند  $pH = 7.2$  // (١ ، ج) خطأ لأن زيادة الأس الهيدروجيني تعني انخفاض pH أي حمضية وهذا غير مناسب
٧. د. لم تتكون أجسام قطبية لأن البروجسترون بدأ في الزيادة من اليوم الخامس وهذا مثبط لإفراز هرمون LH بالتالي لا تتم عملية التبويض أي لا يبدأ الانقسام الميوزي أي لا تتكون أجسام قطبية
٨. ب. (٣) / (٤) / (١) / (٢) لأن الثدييات هي أقل الفقاريات كما أن الطغليات تمتلك قدرة أكبر من الكائنات الحرة
٩. ب. رقمي ٢ ، ٣ لأن كل منهما يمتلك جسمين أصفرين أي تحرر بويضتين مختلفتين من حويصليتين جراف
١٠. أ. نبات كزبرة البئر عند تكوين الجراثيم التي تتكون بالانقسام الميوزي
١١. د. البروجسترون يشبط نشاط كلاهما لأنه يشبط التبويض من المبيض ويحدث الطمث من الرحم / أ. خطأ لأن LH يعمل على المبيض فقط / ب. خطأ لأن الجسم الأصفر النشط بالمبيض لا يتواجد في نهاية الحمل / ج. خطأ لأن المبيض فقط بالاشتراك مع الغدة النخامية هما المنظمان لدورة التزاوج
١٢. أ. كزبرة البئر / النباتات الوعائية مثل السراخس لأن كزبرة البئر والتوجير تبدأ بالتكاثر اللاجنسي ثم للتكاثر الجنسي
١٣. أ. تبدأ بالطور الجرثومي (٢) رقم (١) يعقبه الطور المشيجي (ن) رقم (٢)
١٤. الشكل (أ) لأن بطانة الرحم لم تتهدم قبل أو بعد اليوم ٢٨ أي أن هناك حمل وما يؤكد ذلك نجد البروجسترون (المنحني الأسود المشط) يمتد في الارتفاع بعد اليوم ٢٨
١٥. ج. الأفراد الأنوية أحادية المجموعة الصبغية (ن) // لأنه يتضخ من الشكل أن القرن الأيوين كلاهما (ن) لأن (i) - ١٥ ، (ب) - ٢٥ / كما أننا نلاحظ أن الفرد (ب) كان (١٥) ثم زادت عدد صبيغاته لنضف ثم اختزلت عدد الصبغات مرة أخرى وهذا لا يحدث إلا في التكاثر الجنسي بالاقتران في طحلب الأسبروجيرا والفرد (i) عدد صبيغاته ثابتة طوال مراحل التكاثر أي أنه تكاثر لاجنسي
١٦. ج. رقمي (١) ، (٣) لأن في الاقتران الجاني لا تتكون قناة اقتران ، كما أن في تبرعم الهيدرا لا تتكون مستمرات
١٧. ب. (i) ، (iii) لأنهما يتكاثران بطريقتي التكاثر اللاجنسي والجنسي ويميشان في الماء العذب ولكنهما يختلفان في صورة التكاثر سواء الجنسي واللاجنسي والمملكة التي ينتميان لهما
١٨. ب. (ii) يشابهها في صورة التكاثر اللاجنسي بالتبرعم
١٩. ج. البروجسترون لأنه مسئول عن الإمداد الدموي لجعل هذه الغدة في بطانة الرحم أكثر نشاطاً وحجماً وإفرازاً
٢٠. د. الجنين خلال الأسابيع الأولى بعد زرع التوتية
٢١. أ. (i) ، (ii) لأن الحيوان المنوي ما هو إلى طليعة منوية حدث فيها إعادة تشكيل أي لم يحدث فيها أي انقسام بالتالي يكونان





الأمشاج الذكرية (السباحات المهدبة) والأنثوية (البويضات) أي أن التكاثر يتم بين الأمشاج الناتجة من فرد أبوي واحد

٣٨. لأن الطور الجرثومي ينمو فوق الطور المشيجي ولا يتصل بالتربة

٣٩. بداية تكوينه فلا يستطيع تكوين غذائه ولكنه سرعان ما يستقل عن الطور المشيجي بعد تكوين أشباه الجنور وعندئذ يعتمد على نفسه في تكوين غذائه وعندها يموت النبات المشيجي

٤٠. إذا كان هذا البيض غير مخصباً ← فإنه ينمو بالتكاثر البكري إلى ذكر فقط // أما إذا كان بيض الملكة مخصباً فإن هذا البيض ينتج ملكات أو شغالات على حسب نوع التغذية

٤١. لأن التلقيح في النباتات الزهرية يؤدي إلى الإخصاب المزدوج لتكوين البذرة وتبنيها المبيض لتكوين الثمرة // أما التلقيح في المرخسيات يؤدي إلى الإخصاب وتكوين النبات الجرثومي

### الاختبار الثاني

#### أولاً: أسئلة الاختيار من متعدد

١. ب. نفاذ حويصلات المبيض بسبب سن اليأس لأن زيادة FSH ، LH مع انخفاض الاستروجين دليل على عدم استجابة المبيض للهرمونات المنبهة أي لا تتكون حويصلات جراف نتيجة نفاذ الحويصلات النامية
٢. د. رقمي ٢ ، ٤ نظراً لوجود جسم أصفر في المبيض الآخر يمكنه إفراز البروجسترون اللازم لإتمام الحمل
٣. أ. (١) لأن مياسمها مثل الريشة لتلتقط حبوب اللقاح من الهواء
٤. ج. (iii) لأن كلاهما يتكاثر بالانشطار الثنائي ، البكتريا فقط هي من أولويات النواة التي لا تحتوي صبغيات لأنها لا تحتوي على نواة ، البرامسيوم فقط من الأولويات الحيوانية
٥. د. الخلية الجرثومية الأمية بالمتك // للباقي ينقسم ميتوزياً
٦. ج. للطور الجرثومي للفرج / تكاثر بتعاقب الأجيال / أ. ب. د. خطأ لأن جميعهم لا يكون أمشاج
٧. أ. ميوزي / ميوزي / ميوزي لتكوين الجراثيم التي تنقسم ميتوزياً لتكون الطور المشيجي الذي يكون الأطوار المشيجية بالانقسام الميتوزي
٨. الشكل (د) لأن البروجسترون في أقل قيمة له وهذا يعني أنها بدأت في فترة الحيض
٩. د. لا يوجد تجدد وراثي: في شكل (١) تم زرع نواة خلية ناضجة بالتالي الفرد الناتج سيكون نسخة متطابقة تماماً لصاحب الخلية الجذعية / في شكل (٢) البويضة تم تنشيطها لتصبح (٢ن) أي لم يحدث إخصاب بالتالي الفرد الناتج سيكون مطابق تماماً لصاحبة البويضة أي لا يوجد تجدد وراثي في الحالتين
١٠. ج. البويضة ذات المعلومات الوراثية الكاملة لا تختلف عن اللاقحة في قدرتها على تكوين فرد
١١. أ. النبات الزهري لأنها تنتقل بواسطة أنبوب اللقاح ، البرامسيوم خطأ لأنه لا يكون أمشاج ذكرية ، أما السراخس والإنسان فأمشاجهما الذكرية متحركة
١٢. ج. سيدة تستخدم حبوب منع الحمل لأنك لو لاحظت الخلية R تحوي ٩٢ كروماتيد أي ٤٦ صبغى ثنائي الكروماتيد وعندما تتحول إلى الخلية X ينخفض عدد الصبغيات إلى النصف أي عدد تكوين

- الخلية X يحدث انقسام ميوزي وطالما أن هذا الانقسام لم يحدث (//) أي أنه لم يحدث تبويض والذي يقوم بذلك حبوب منع الحمل
١٣. د. (Y) ، (Z) لأن مرحلتى التضاعف والنمو تتم في المرحلة الجنينية
١٤. ج. (R) ، (X) لأن جميع مراحل تكوين الحيوانات المنوية تتم بعد البلوغ
١٥. د. يكونان جراثيم في الظروف المناسبة وهذا صحيح أما باقي الاختيارات: أ. خطأ لأن التوجيه فقط يتكاثر لاجنسياً بالانقسام الميتوزي / ب. خطأ لأن عن الخبز فقط يتكاثر لاجنسياً بالانقسام الميتوزي / د. خطأ لأن النبات الجرثومي (٢ن)
١٦. ب. خلايا سرطانية لأنها مسئولة عن تغذية الحيوانات المنوية داخل الخصية
١٧. ج. اختفاء الاندوسيريم لأن البذرة A من البذور ذات التفقيت أي بذور لانتوسيريمية
١٨. د. حبوب الذرة عند إنباتها لأنها بذور اندوسيريمية ذات فلكة واحدة
١٩. د. استخدام تقنية أطفال الأنابيب
٢٠. شكل (أ) نظراً لتكوين جسم أصفر في كل مبيض مما يدل على تحرر بويضة من كل مبيض
٢١. ج. اليوم الـ ٢٠ من بدء الطمث: لأن الجسم الأصفر يكون في كامل نشاطه بالتالي يكون البروجسترون في أعلى قيمة أما مستوى FSH ، LH يكونان في أقل قيمة
٢٢. ب. قد يكون لهما نفس الجنس لأنهما تولد متأخرياً لكل منهما مشيمة بالتالي قد يكونان ذكران أو إناثان أو ذكر وأنثى
٢٣. د. لهما دور رئيسي في تثبيت الحمل لأن كلاهما يفرز البروجسترون / / أ. خطأ لأن LH يكون وينشط الجسم الأصفر فقط / ب. خطأ لأن الجسم الأصفر النشط بالمبيض لا يتواجد في نهاية الحمل / ج. خطأ لأن المشيمة يبدأ عملها ليس من بداية الحمل ولكن في نهاية الشهر الثالث
٢٤. د. كلها صور للتكاثر اللاجنسي
٢٥. أ. كل من (X) ، (Y) لأنهما يمثلان التفرع والتقطع
٢٦. ج. نم الإنسان / بذرات ورقة كزبرة البئر
٢٧. ج. تكوين الطلائع المنوية / بالانقسام الميتوزي الثاني لأنه تكرر لك في رأس السؤال أن صبغيات الخلايا A مزدوجة للكروماتيدات بالتالي نستنتج أن عدد صبغيات A = ١٩ وهو مساو لعدد الصبغيات أحادية الكروماتيد في B وهذا لا يتأتى إلا عند تكوين الطلائع المنوية من الخلايا المنوية الثانوية
٢٨. د. المنوية الثانوية / بالانقسام الميتوزي الأول لأن الانقسام الميتوزي الأول يختزل عدد الصبغيات في الخلية أما الميتوزي الثاني يختزل عدد الكروماتيدات في كل صبغى بالتالي طالما أن الخلية A بها ١٩ صبغى (عدد فردي) بالتالي فإنها ناتجة من ميوزي أول وبالتالي تكون هي الخلية المنوية الثانوية
٢٩. شكل (د) لأن البروجسترون (المنحنى الأسود المشرط) يزداد بعد اليوم الـ ١٤ وينخفض في نهاية الدورة
٣٠. ج. الغرض من التكاثر لأن في (١) زيادة عدد النسل أما في (٢) تجدد الأجزاء المبتورة فقط أما باقي الاختيارات فهي أوجه تشابه بينهم





## ثانياً: الأسئلة المقالية

٣١. شكل (٢) هو الصحيح لأنه يمثل إنبات الزيجوسبور الذي تكون بالتكاثر الجنسي بالاقتران // شكل (١) خطأ لأن البكتريا من أوليات النواة أي ليس فيها نواة كما هو واضح الشكل / كذلك شكل (٣) خطأ لأن الخميرة من حقيقيات النواة أي لابد أن يكون لها نواة محددة وهذا غير موجود في الشكل
٣٢. نتوقع أن يكون هناك ارتفاع في مستوى هرمون البروجسترون ووجود انخفاض شديد في مستوى هرموني LH ، FSH نتيجة حدوث حمل لأن سمك بطانة الرحم استمر في الزيادة بعد اليوم ٢٨
٣٣. الرأس لإنبات المادة الوراثية (ن) لتتجمع مع نواة البويضة فيحدث الإخصاب مكونة الزيجوت (٢ن) // ولعلق تحتوي على المسترولين الضروريان لانقسام الزيجوت بعد تكوينه مكونة الجنين
٣٤. أجب بنفسك
٣٥. العبارة خطأ؛ الاقتران المسمى الأفضل لأنه يحدث بين خليطين مقابلتين مما يزيد من فرص التنوع الوراثي أما الاقتران الجانبى فيتم بين خليطين متجاورين لنفس الخليط أي فرد أبوى واحد
٣٦. تحيط البويضة نفسها بعد إخصابها بغلاف لمنع دخول أى حيوان منوى آخر
٣٧. أثناء ظهور الأعراض (جسمي نتيجة ارتفاع درجة الحرارة والرعشة والعمق الغزير) حيث أن الأعراض تظهر عندما تنفث كريات الدم الحمراء ويترشح منها أعداد هائلة من الميروزيتات
٣٨. ينمو على شكل بروز صغير من أحد جوانب الجسم بفعل انقسام الخلايا البينية وتميزها إلى برعم ثم ينمو البرعم تدريجياً ليشبه الأم شاماً
٣٩. النواة المولدة ، أحادية المجموعة الصبغية (ن) // توجد في حبة اللقاح
- نواة الاندوسبيرم ، ثلاثية المجموعة الصبغية (٣ن) // توجد في مركز الكيس الجنيني للبويضة المخصبة
٤٠. وذلك يرجع إلى نشاط كل من المبيض والرحم وما يرتبط بهما من إخصاب وحمل أو عدم حدوث إخصاب وحمل فينزل التفريغ الشهري المعروف بالطمث

## الاستثمار الثالث

## أولاً: أسئلة الاختيار من متعدد

٤. أ. صفر لأن نجم البحر كائن بحرى بالتالى لو تم وضعه في ماء عذب فإنه يموت نتيجة امتصاص كمية كبيرة من الماء بالاسموزية
٥. ج. (٣) / (١) / (٤) / (٢) خللي بالك الحوت من الثدييات
٦. ج. (صن)؛ نبات ذكر (٢ن) بالتالى حبة اللقاح = (ن) ، نبات أنثى = (٤ن) بالتالى فإن البويضة = (٢ن) ، نواتى الكيس الجنينى = (٤ن) بالتالى الاندوسبيرم = (ن + ٤ن) = ٥ن
٧. ج. لإحتوائه على نواتل الفركتوز فقط // خطأ لأن الأسولين له تأثير فقط على النواقل في العضلات والانسج الدهنى / ب. خطأ لأنهما متساويان في كمية الطاقة الناتجة
٨. د. للنبات المشجى لكزيرة البئر / تكاثر لاجنسى لأن النبات المشجى يتكون من الجراثيم (ن) التى تتكون بالانقسام الميوزى للخلية الجرثومية الأمية في تكاثر لاجنسى
٩. أ. الخلية الجرثومية / ميوزى ، ميوزى
١٠. أ. انقسام بويضة مخصبة بحيوان منوى لأنه سيكون تولم مشابهاً
١١. د. تعطى نظام التبادل الحرارى بالخصية نتيجة توالى الخصيتين لأنه يتضح من التحليل أن المشكلة توجد فقط في الخصية / أ. خطأ لأن الخلايا البينية لا توجد في الأنبيبات المنوية / ب. خطأ لأنها تسبب في عدم تكوين الحيوانات المنوية ، ج. خطأ تسبب عدم خروج أى حيوانات منوية
١٢. ج. البرولاكتين يمنع الطمث بتثبيط LH ، FSH
١٣. ب. (١) ، (iii) / لأنهما يتكاثران جنسياً ولكن يختلفان في صورته (الاقتران في ١) وينتج فرد واحد من X وبالأمشاج في (٢) وينتج العديد من النسل من X
١٤. ج. (ii) ، (iv) لأن صورة التكاثر في (١) هي: الجنسي بالاقتران وفي (٢) الجنسي بالأمشاج وعند الأفراد الناتجة في (١) - ولحد أما في (٢) الكثير من الأفراد
١٥. أ. ٧.٢ / ٦.٢ / ٥.٢ من خلال دراستنا نجد أن الوسط القلوى هو المناسب لحركة الحيوانات المنوية
١٦. ب. المشجى للذكور / خلية منوية ثانوية لأن الشكل يبين أنها تقوم بإنهاء الانقسام الميوزى الثانى لأن الصبغيات المتجهة إلى طرفى الخلية أحادية الكروماتيد بالتالى تكون هذه الخلية ثنائية وليست أولية بالتالى نستبعد أ ، ج ، د
١٧. د. ميوزى ثان / طليمة منوية
١٨. أ. البويضة (١) / البويضة (٦)
١٩. ب. تتكون لدلح حافظة جرثومية لأنها تمثل جرثومة التى تتكون في الظروف المناسبة وتكون (ن) وتكاثرها طليعى
٢٠. ب. الإخصاب للمزدوج لأن (أ) تمثل إخصاب البويضة ، (ب) الاندماج الثلاثى
٢١. ب. دورتين بالتكاثر اللاجنسى
٢٢. أ. اسموزيتات ، ميروزيتات
٢٣. أ. الثانى لأن تتميز في المرحلة الأولى من الحمل
٢٤. أ. حدوث إخصاب وعدم انقسام اللاحة نظراً لعدم دخول الحلق التى تحتوي على المسترولين اللذين يلعبان دوراً مهماً في انقسام اللاحة



الاختبار الرابع

أولاً: أسئلة الاختيار من متعدد

١. ج. البرولاكتين يسبب المقم بتنشيط الهرمونات المنبهة للخصية لأن زيادة البرولاكتين تنخفض بشدة الهرمونات المنبهة للخصية
٢. د. الطور الحركي للبلازموديوم / كيس البيض // لأن الطور الحركي (٢٢) أى ١٤ صبغي ، وكيس البيض (ن) أى ٧ صبغيات كما في الشكل
٣. أ. ميوزي / ميتوزي لأن الطور الحركي ينقسم ميوزيًا ليكون كيس البيض الذي ينقسم ميتوزيًا بالجراثيم لتكون الاسبوروبزونات وهي جراثيم
٤. ج. ٢ ← ٣ ← ١ تصاعديًا تعني من الأقل للكثير والكبد هو الأقل لأنه عبارة عن اللتام يليه الضفدعة (استماضة جزء ميتوزي) يليه الهيدرا يُعتبر تكاثر
٥. ج. (١)، (٣) لأن مرحلة التويض تتميز بزيادة هرمون البروجسترون المسئول عن زيادة الإمداد النموي والغدي لبطانة الرحم
٦. أ. ١، (١) ، (٢) لأن الجرثومة تلج فرد واحد أما حويصلة الأمبيا تغطي العديد من الأفراد كما أن الحويصلة تتكون في الظروف الميئة أما الجرثومة تتكون في الظروف المناسبة
٧. د. يوم وصول الجسم الأصفر لأقصى نشاط لأن البروجسترون وصل لأقصى مستوى
٨. ج. التلقيح لأن البهلات تتميز بألوان وروائح تجذب الحشرات
٩. أ. عضلات الرحم في امرأة حامل نظرًا لتنشيط عضلات الرحم أثناء الحمل بواسطة البروجسترون
١٠. ب. (١) ، (٢) لأن (١) يتكون بالصورة اللاجنسية بالتكاثر البكري ، (٢) يتكون بالصورة اللاجنسية بنمو الجراثيم // (١) ينتج أمشاج ذكورية فقط أما (٢) ينتج أمشاج ذكورية وبويضات
١١. د. رش الثبات بمحلول إندول حمض الخليك لأنه من الأوكسينات المنشطة للتزهير وتكوين الشار
١٢. ب. نقص إفراز هرمون FSH لأنه المسئول عن بدء دورة الطمث وتكوين حويصلة جراف
١٣. أ. زيادة أعداد الأفراد والتنوع الوراثي
١٤. د. إنقسام ميوزي و ٨ أنوية
١٥. شكل ب لأن التعقيم الجراحي ليس له دور في الوظائف الطبيعية لكل من المبيض وبطانة الرحم كل دوره أنه يمنع وصول البويضة للحيوان المنوي وقطع بالتالي ليس له تأثير على هرمونات المبيض أو بطانة الرحم أو الهرمونات المنبهة
١٦. أ. X - الهرمون المصفر ، Y - التستوستيرون
١٧. الشكل (ج) لأن المحيطين شكل بعض أي يصعب التمييز بينهما
١٨. أ. نهاية قناة فالوب لأن الزرع يتم في نهاية الأسبوع الأول
١٩. د. الظروف مناسبة المستمر بقاء النوع (A)
٢٠. ب. الغرض من الانقسام الخلوي لأن الغرض في (١) هو نمو لما الغرض في (٢) هو تكاثر ولكن يتشابهان في طريقة التكاثر (لاجنسي) وصورة التكاثر اللاجنسي (التجدد) ونوع الانقسام الخلوي وهو الميتوزي

٢٥. د. بزيادة عدد الحيوانات المنوية تزداد كمية انزيم الهيالوبورينيز
٢٦. د. تلقيح دون إخصاب لأنها ثمرة بدون بذور
٢٧. أ. فارغة من البذور لأن القرن هو الثمرة ورش الأزهار بمسحوق حبوب اللقاح يؤدي إلى إثمار عذري أي تكوين ثمرة بدون بذور
٢٨. ج. حدوث إخصاب وزرع التوتية في جدار الرحم لأن من الرسم يتضح أن البروجسترون مستمر في الارتفاع أي حدث إخصاب والذي سيكون على أقصى تقدير في اليوم ١٦ وتأخذ أسبوع حتى تزرع التوتية في ثنايا الرحم في الـ ٢٣
٢٩. شكل (ج) لأنه يمثل الرحم بعد الولادة وعندها يقل إفراز البروجسترون نتيجة انفصال المشيمة من بطانة الرحم وفروجها لخارج الجسم
٣٠. أ. لا يحدث في أي مرحلة لأن الانقسام الميتوزي يحدث في المرحلة الجنينية أثناء تكوين أمهات البيض

ثانياً: الأسئلة المقالية

٣١. لن يتكاثر بل سيموت لأن الطحلب يعيش في الماء العذب بالتالي عند وضعه في ماء البحر فستفقد خلاياه الماء بالاسموزية وتموت
٣٢. أي أنه لم يحدث إخصاب البويضة // تموت البويضة خلال ١ إلى ٢ يوم وينزل الطمث في نهاية الدورة
٣٣. الانقسام الميتوزي قد يسبق التكاثر الجنسي في حالة تكوين الأمشاج في الكائنات الأكثر رقيًا مثل الإنسان // وقد يلي التكاثر الجنسي كما في الاسبوروبجيرا حيث تنقسم اللاكحة الجرثومية ليعود العدد الصبغي أحادي مرة أخرى
٣٤. تحويل الزهرة الخنثى إلى زهرة وحيدة الجنس عن طريق نزع أعضاء التكاثر
٣٥. عدد أكياس المتوك = ٤ بالتالي عدد الخلايا الجرثومية الأمية = ٤٠ / وحيث أن كل خلية تُعطى ٤ حبوب اللقاح بالتالي هذا المتوك يعطى ١٦٠ حبة لقاح أي يحتوي على ١٦٠ نواة مولدة ، ١٦٠ نواة أنبوية ، بالتالي عدد الأنوية الذكرية = ٣٢٠
٣٦. ستعطى إناث لأن بعد التنشيط يحدث تضاعف لصبغيات البويضة نفسها فتتمو بالتكاثر البكري الصناعي مكونة إناث
٣٧. FSH من القص الأيمن للغدة النخامية / ٢. البروجسترون من الجسم الأصفر والمشيمة / ٣. التستوستيرون من الخلايا البينية بالخصية
٣٨. تفرز المشيمة هرمونين : البروجسترون الذي يحافظ على استقرار الحمل / الريلاكسين الذي يسهل الولادة .....
٣٩. ١. ثلاثى النواة الأنبوبية عندما تفتقر أنبوية اللقاح كل من الميسم والقلم وتصل حتى موع النقيير في المبيض / ٢. في المرحلة الثانية من الحمل

| ٤٠. الالندوسيرم                                   | المق                             |
|---------------------------------------------------|----------------------------------|
| • غذاء يُحيط بالجنين في البذور ذات الفلقة الواحدة | • غذاء يُخزن في بويضات الحيوانات |
| • يستهلكه الجنين عند الإنبات                      | • يعتمد عليه الجنين عند التكوين  |





- هي بويضات حشرة المن والبويضات التي تنمو بالتكاثر البكري الصناعي مثل بويضة نجم البحر والأرنب والصفادع
٣٩. تتكون ثمرة كائنية مثل التفاح وهي ثمرة كائنية يتشحم للتفت بالغذاء وهو الذي يؤكل
٤٠. ١. أن يكون عمر الأنثى الخاص بالحمل والإنجاب ١٨ - ٣٥ سنة / ٢. عدم الزواج بزواج مسن

### الاختيار الخامس

#### أولاً: أسئلة الاختيار من متعدد

١. ج. البرولاكتين له تأثير مشبط على عملية تخليق الحيوانات المنوية لأن الزيادة في البرولاكتين أدت إلى انخفاض مستوى FSH المسئول عن تخليق الحيوانات المنوية
٢. ج. انقسام ميوزي ثان لأن الخلية  $E = 2n = 19$  / انقسام ميوزي أول لأن الخلية  $C = 2n = 38$
٣. ج. C لأنها تمثل نسيج التيموسية الذي يحيط بالكيس الجنيني
٤. أ. ١٠ أيام لأن المدة التي يقضيها الطغلي لتفقيت كريات الدم الحمراء = يومان لظهور الأعراض مرة واحدة
٥. د. يتكاثران لاجنسياً بالتبرعم والانقسام الثنائي لأنه ذكر لك في الكتاب أن التبرعم يقوم به بعض الكائنات وحيدة الخلية التي من ضمنها الخميرة / والبكتيريا أيضاً وحيدة الخلية ومن الناحية العلمية يوجد أنواع من البكتيريا تتبرعم ، بحيث أن الخميرة وحيدة الخلية بالتالي فإن بعض أنواع الخميرة تتكاثر بالانقسام الثنائي
٦. د. بلازموديوم الملاريا / الأوليات الجراثومية
٧. أ. بالتكاثر الجنسي بالأمشاج رقم ١ يعقبه تكاثر لاجنسي رقم ٢
٨. ب. نضج كل من ع ، ل في نفس الوقت لأن من شروط التلقيح الذاتي نضج شقي الأعضاء الجنسية في نفس الوقت
٩. د. أمهات المني / المنوية الأولية / مرحلة النمو لأن الخلية B لا تتكون بالانقسام أي تتكون بالنمو بالتالي تكون خلية منوية أولية بالتالي تكون الخلية A أمهات المني
١٠. ب. لا جنسي لأن عدد صيغياته عدد فردي أي (ن) وهي متماثلة في الأب والنسل / جنسي بالاقتران الجانبي لأنه فرد أبوي واحد ، (ن) وتتضاعف عدد صيغياته (في الزيجوسبور) ثم يختزل عدده مرة أخرى
١١. ب. لاقحة جراثومية / ميوزي
١٢. أ. نمو حويصلات المبيض نتيجة زيادة هرمون FSH لأنها تمثل مرحلة نضج البويضة
١٣. أ. صغيرة الحجم، تنتج عدداً كبيراً من حيوب التفاح الجافة
١٤. أ. (i) لأنها تنتج أفراداً طبق الأصل من الآباء / iii. خطأ لأنها مشتركة للأثنين ، iv. خطأ لأنها تعتمد على الانقسام الميوزي
١٥. ج. حجم المخاض
١٦. ج. صورة للتكاثر لأن طريقة التكاثر واحدة وهي التكاثر الجنسي أما صورة التكاثر مختلفة بالاقتران في الاسبيروجيرا وبالإمشاج في الأسماك العظمية ، كلاهما يكون لاقحة وكلاهما يستخدم فردين في التكاثر

٢١. أ. نواة واحدة لأن نواة الزيجوسبور تنقسم ميوزياً إلى أربعة أنوية يتحلل ثلاثة منها ويبقى واحدة لتتقسم ميوزياً لتكون الفرد
٢٢. ب. الاسبروجين لأنها الخلايا المكونة لحويصلة جراف التي تفرز الاسبروجين
٢٣. أ.  $X + R$  لأن الذي يتحرر من الحويصلة هو البويضة المحاطة بخلايا Y
٢٤. د. (٢) ، (٤) لأن مستوى التكاثر أعلى من ميايم المبيض
٢٥. د. كلاهما يحتاج لقرد أبوي ولحد لأن الاسبيروجيرا في الشكل يمثل اقتران جانبي (فرد أبوي واحد) مثل التكاثر اللاجنسي في الأميبا/ كما أن (i) خطأ لأن الاسبيروجيرا في الشكل يتم في الظروف غير المناسبة/ (ب) خطأ لأن الاسبيروجيرا في الشكل يعتمد على الانقسام الميوزي/ (ج) خطأ لأن الأميبا تعتمد على الانقسام الميوزي
٢٦. أ. (i) ، (iii) لأنها عدد تناسلية تفرز سائل مناسب لتغذية وحركة الحيوانات المنوية
٢٧. الشكل (i) لأنه يمتلك أسماك بطانة رحم الذي يتوافق مع أعلى مستوى للبروجسترون
٢٨. أ. (i) فقط
٢٩. أ. الاسبيروجيرا / جنسي بالاقتران لأنه يتكاثر لاجنسياً في الظروف المناسبة وجنسياً بالاقتران
٣٠. ج. الزيجوسبور / ميوزي ، ميوزي

#### ثانياً: الأسئلة المقالية

٣١. هذا يعني أنها تم إخصابها وبالتالي يستمر الجسم الأصغر ويزداد إفراز هرمون البروجسترون الذي يؤدي إلى توقف دورة الطمث ليحافظ على بطانة الرحم
٣٢. لأنه من بعد البلوغ يستمر نضوج البويضات كل ٢٨ يوم من أحد المبيضين بالتبادل مع المبيض الآخر (أي ١٣ بويضة في السنة) ، وفترة الخصوبة حوالي ٣٠ سنة في المتوسط بالتالي فإن عدد البويضات الناضجة خلال فترة الخصوبة = حوالي ٤٠٠ بويضة
٣٣. أن تتم عملية الإخصاب المزدوج (إخصاب البويضة والإندماج الثلاثي) نتيجة غياب فتحة للغير التي من خلالها تصب أبوية التفاح محتوياتها إلى داخل البويضة // وإذا حدثت إحاطة الغلاف بعد عملية الإخصاب فلن تتم عملية الإنبات نتيجة عدم استطاعة دخول الماء
٣٤. الكلمة الشاذة هي (نبات زهري) أما الباقي فهي مكونات دورة حياة السرلخس
٣٥. إذا قطعت طولياً تتجدد إلى فردين فقط أما إذا قطعت لعدة أجزاء على مستوى عرضي فإن كل جزء ينمو إلى فرد مستقل
٣٦. لأنه يتعين في الحيوانات التي تعيش على اليابسة إدخال الحيوانات المنوية بدخل جسم الأنثى لكي يتم الإخصاب وبالتالي لا بد أن يكون الإخصاب داخلياً وليس خارجياً
٣٧. بعد اختراق الطور الحركي (٢ن) لجدار معدة بعوضة الأوفيليس ينقسم ميوزياً مكوناً كيس المبيض (ن)
٣٨. البويضات التي تنتج تكور فقط هي بويضة ملكة نحل العسل غير الخصبة بالتكاثر البكري / البويضات التي تنتج إناثاً فقط





## النقيس

٣٥. في الهيدرا: توجد الخلايا البينية في أحد جوانب الجسم ومسئولة عن تكوين البرعم عن طريق الانقسام الميتوزي // في خصية الإنسان: توجد بين الأنابيب المنوية ومسئولة عن إفراز هرمون التستوستيرون
٣٦. تتكون الأمشاج بالانقسام الميتوزي في الكائنات أحادية المجموعة الصبغية مثل ذكر نحل العسل ، وبالانقسام الميوزي كما في الكائنات المتقدمة مثل النباتات الزهرية والإنسان
٣٧. العبارة خطأ لأن هدف التلقيح إما لتكون ثمرة بذور أو بدون بذور أما الإخصاب يهدف إلى تكوين ثمرة بذور
٣٨. تتكون عندما تندمج إحدى النواتين الذكريتين (ن) الناتجتين من انقسام ميوزي للنواة المؤنثة لأنثوية القاح مع نواتي الكيس الجنيني (٢ن)
٣٩. المستفيد من مميزات كل من التكاثر اللاجنسي والجنسي (اكتب بنفسك المميزات)
٤٠. بعد حدوث عملية الإخصاب فإن : البويضة تتحول إلى زيجوت // للبويضة تتحول إلى ← بذرة // المبيض يتحول إلى ← ثمرة

## الفصل الرابع (الهامة في الكائنات الحية)

### الاختبار الأول

#### أولاً: أسئلة الاختيار من متعدد

١. أ. (X) في شكل ٢ لأنه يمثل الاستجابة المناعية الأولية الخلطية التي يتم تنشيطها بعد أن تتعرف  $T_H$  على مركب الأنتيجين-MHC على سطح الخلية البلعمية الكبيرة
٢. د. (Y) في شكل ١ ، ٢ لأنها تمثلان المناعة القطرية حيث أن الاستجابة بالانتهاز مناعة فطرية
٣. أ. (i) ، (ii) لأنه لو لاحظت على الشكل المعطاه لك أن أعداد الخلايا البلعمية الكبيرة تنخفض قرب انخفاض أعداد الفيروسات أي انتهاء الاستجابة المناعية نتيجة نشاط الخلايا التائية المثبطة
٤. ب. شدتها تنخفض ببطء وهذه نقطة هامة لذلك في أي منحنى تظهر نهاية منحنى الاستجابة المناعية الثانوية مرتفعة كثيراً
٥. ج. تتميز الخلايا الليمفاوية لأن الليمفوكينات والفيروسات مثل الإنزير هما المسئولان عن ذلك
٦. أ. للبلعمية الكبيرة ، التائية المساعدة / الالتروكينات
٧. ج. انتفاخ جدر الأوعية الخشبية بالقرب من مكان القطع لأن الوعاء الخشبي خلاصاً ميتة لأنها ملجئة ماعدا مكان النقر
٨. ج. الالتروكينات - السيتوكينات لأن الخلية (١) وهي التائية المساعدة والتائية المساعدة المنشطة هي المفرزة لهما
٩. ج. الانتهاز لأنه يحدث تورماً للأوعية في منطقة الانتهاز
١٠. ج. التحلل / تدمير الأنتيجين نتيجة تحلل جدار الميكروب
١١. د. العبارة غير صحيحة لأن العقد الليمفاوية تفرز الليمف أما الطحال ينقي الدم
١٢. أ. إبرزيمات نزع السم / الفينولات / التلوز لأن إبرزيمات نزع السم (a) ، التلوزات (c) تكونا بعد الإصابة أما الفينولات (b) كانت موجودة وزادت بعد الإصابة

١٧. ب. تناول أقراص منع الحمل لأن مستوى البروجستيرون بدأ في الزيادة من اليوم الخامس وهو أول يوم من تناول حبوب منع الحمل المحتوية على البروجستيرون
١٨. د. (iii) ، (iv) لأن كلاهما (ن) والتكاثر بالجراثيم هو أفضل أنواع التكاثر اللاجنسي مع العلم ٧ تتكون بالانقسام الميتوزي ، X بالانقسام الميوزي
١٩. د. (iii) ، (iv) لأنهما متشابهان في طريقة التكاثر (لاجنسي) وصورة التكاثر (تجرثم) ولكن يختلفان في أن X تتكون بالانقسام الميوزي بالتالي تتميز بالتجدد الوراثي أما Y تتكون بالانقسام الميتوزي بدون تجدد وراثي
٢٠. ج. ٧، ٨ لأن سوائل الحويصلة المنوية وغدة البروستاتا قلبية
٢١. د. البيئة التي يعيش فيها لأن الاسبيروجيرا يعيش في الماء الرافد أما الآخر يعيش على الخبز الرطب مع العلم أنهما يتشابهان في باقي الاختبارات
٢٢. ج. يتم بفرد أبوي واحد حيث أن الاسبيروجيرا تتكاثر بالاقتران الجاني (فرد أبوي واحد)
٢٣. ب. سليوز / كيتين لأن الاسبيروجيرا نبات أي أن جداره يحتوي على السليوز أما الألبيا المتحوصلة جدارها من الكيتين
٢٤. أ. اختراق الحيوان المنوي للبويضة ثم انقسام ميوزي ثان لأن البلية R (٩٢ كروماتيد = ٤٦ صبغى) تكون خلية بيضية أولية التي تكون الخلية X (٤٦ كروماتيد = ٢٣ صبغى) بالانقسام الميوزي الأول أي أنها تكون البويضة التي تكون بويضة Y (٢٣ صبغى أحادي الكروماتيد) أنهت انقسامها الميوزي لثاني لحظة اختراق الحيوان المنوي لها
٢٥. ب. انتماح نواتي الحيوان المنوي والبويضة لتكوين الزيجوت
٢٦. أ. صفر لأنها تعيش في الماء العذب وليس الماء المالح
٢٧. ج. خلايا سرطانية لأنها هي الخلايا الحاصنة المغذية للحيوانات المنوية
٢٨. د. الفار لأنه من الثدييات
٢٩. د. انقسام ميوزي ثان ثم إخصاب لأن البويضة قبل اختراق الحيوان المنوي تكون صبغياتها ثنائية المجموعة الصبغية أما الحيوان المنوي تكون صبغياته أحادية المجموعة الصبغية بالتالي قبل الانتماح (الإخصاب) لابد من التخلص من نصف كروماتيدات البويضة لتصبح أحادية الكروماتيد مثل الحيوان المنوي
٣٠. ج. يوم انفجار حويصلة جراف لأن LH في أعلى مستوى له

#### ثانياً: الأسئلة المقالية

٣١. يكون أحد صور التكاثر في الكائنات وحيدة الخلية ، ولا يكون صورة من التكاثر عندما يعمل على تجديد ما يتلف من أنسجة أو تجديد الأجزاء المبتورة
٣٢. وذلك لأن الانقسام الميتوزي لا يبدأ إلا بعد تكوين الخلايا الأولية الناضجة في نهاية مرحلة النمو
٣٣. الخلايا المنوية الأولية التي تتكون بالنمو والحيوانات المنوية التي تتكون بإعادة تشكيل الملتاح المنوية
٣٤. المبيض يفرز هرمون الاستروجين الذي يعمل على إنماء بطانة الرحم كما يفرز البروجستيرون الذي يعمل على زيادة سمك بطانة الرحم





١٣. د. إفراز مواد بروتينية مشابهة للخلايا السليمة المجاورة وهي الانتروفيرونات

١٤. د. خلايا T / القند الليمفاوية / الغدة الليمفاوية / نخاع العظام  
١٥. ج. للبائية لأن المسئول عن تدمير الخلايا السرطانية هما الخلايا  
الثانوية السامة والخلايا القاتلة الطبيعية

١٦. ب. رقم ٢ لأن الثانية المساعدة تحفز الانتروفيرينات لتنشط نفسها  
لتتحول إلى الثانية المساعدة المنشطة التي تحفز السيوتوكينات

١٧. ج. فشل كلوي نتيجة تدمير الكلى لأن الكلى كلها تعتبر جسم غريب  
عن الجسم

١٨. ج. بلسمية كبيرة - خلايا مخيبة السيوتوكين / لأن البلسمية  
الكبيرة في الطحال هي المسئولة عن التخلص من كريات الدم  
الحمراء المسنة والخلايا المحبة السيوتوكين هي خلايا ملتهمة  
تكافح العدوى البكتيرية

١٩. ب. تصبح غير مناسبة للأنتيجين الخاص بها نظراً لحدوث تغير  
في الشكل الفراغي لموقعي الارتباط بالأنتيجين

٢٠. أ. خاطئة نظراً لوجود زيادة كبيرة في كل من خلايا  $T_H$  و  $T_H$

٢١. ب. رقمي (٢) ، (٣) نظراً لوجود التوازات بكل منهما

٢٢. د. رقم (٤) فقط لأنه لم يصل للجدار الخلوي بالتالي لا ينتج لأنه  
ينتج فقط لحظة اختراقه

٢٣. د. بلسمية كبيرة / ثانية مساعدة / ثانية سامة

٢٤. ج. ١. مع iv - ٢. مع iii - ٣. مع ii - ٤. مع i

٢٥. شكل ب لأنه يتضح فيه الاستجابة الأولية ذات التركيز الأقل من  
الأجسام المضادة وأخذت وقتاً أكثر مقارنة بالاستجابة الثانوية التي  
يظل فيها تركيز الأجسام المضادة مرتفعاً لمدة طويلة

٢٦. ج. الانتروفيرونات لأنها تفرز من الخلية المصابة بالفيروس لتتجه  
للخلايا المجاورة للسليمة

٢٧. د. IGM لأن تجلط الدم ما هو إلا تزن للدم أي تصبح كريات الدم  
الحمراء مع بعضها ثم تغطها و IGM هو المناسب ليقوم بهذا الدور

٢٨. ج. للسموم ، إفرازات المعدة لأن السموم يحتوي على إنزيمات  
مطلة للبكتيريا وحمض HCl بالمعدة يقتل البكتيريا

٢٩. د. بعد القضاء على الأنتيجينات الغريبة لأنه في هذا الشكل  
تم تدمير الخلية الثانية المساعدة بالتالي لابد أن تكون CD8  
هي الثانية المثبطة ، X هي قلمفوكينات ويتم ذلك بعد القضاء  
على الأنتيجينات

٣٠. د. خلوية / ثانية سامة / بروتين لأن الغشاء الخلوي هو الذي  
تم تدميره

### ثانياً: الأسئلة المقالية

٣١. العبارة خطأ، من خلال أوعية النقل

٣٢. يمكن للخلايا البلسمية أن تلتهمه ولكن لا تتعرف عليه خلايا B أو  
خلايا T لأن خلايا T تتعرف فقط على الأنتيجين المرتبط MHC  
وطالما الأنتيجين غير موجود فلن تتعرف على الأجزاء الناتجة  
من تدمير الخلية البلسمية للميكروب أي أن الاستجابة المناعية لن  
تتم مما يؤدي إلى انتشار الميكروب مسبباً الأمراض

٣٣. لأن الخلايا المصابة بالفيروس تفرز الانتروفيرونات لتحت  
الخلايا السليمة على تكوين إنزيمات تمنع إزيمات نسخ  
الحمض النووي الفيروسي

٣٤. الجسم المضاد IGM لأن الأجسام المضادة لفصائل الدم تسجل  
على ثلاثين لكريات الدم الحمراء التي تحتوي على الأنتيجينات

وهذا الثلاثين يتم بواسطة الأجسام المضادة IGM

٣٥. لأن منها الخلايا القاعدية التي تفرز الهستامين / ومنها الخلايا  
المتعادلة ووحيدة النواة التي تلتهم الميكروب وتقتضي عليه

بالإنزيمات الليسوسومية / ومنها ما تقوم بعرض أنتيجينات  
الميكروب على سطحها بعد ابتلاعه وتقطيعه مثل الخلايا

البلسمية الكبيرة لكي تنشط الاستجابة المناعية إذا ما فشلت  
الاستجابة بالالتهاب

٣٦. لأنه يعمل: ١. كمناعة تركيبة موجودة أصلاً نظراً لاحتوائه على  
الجلتين والليبوز مما يجعله صلياً مما يصعب اختراقه من  
الكائنات الممرضة // ٢. واستجابة للإصابة ينتفع الجدار الخلوي

للخلايا البشرية أثناء الاختراق المباشر للكائن الممرض فيشغل اختراقه

٣٧. بالنسبة لخلايا B فإنها تتعرف الخلايا البائية على الأنتيجينات  
الموجودة على سطح مسبب المرض من خلال مستقبلات

مناعية موجودة على سطحها ثم تلتصق به عن طريق ارتباط

الأنتيجين ببروتين MHC // بالنسبة لخلايا T للمساعدة فإنها  
لا تستطيع أن تتعرف على الأنتيجين إلا بعد معالجته بواسطة

الخلايا البلسمية الكبيرة وعرضه على غشائها البلازما وإرباطه  
مع جزيئات MHC

٣٨. تقوم بابتلاع الميكروبات والقضاء عليه عن طريق تقطيعه  
بواسطة إنزيمات الليسوسوم أثناء الاستجابة بالالتهاب

٣٩. التخلص من السموم في النبات، يتم ذلك عن طريق تكوين بروتينات  
خاصة تعرف بإنزيمات نزع السمية التي تتفاعل مع السموم

التي تفرزها الكائنات الممرضة وتبتل سميتها // التخلص من  
السموم في الإنسان، يتم ذلك عن طريق ارتباط الأجسام المضادة

مع السموم وتكوين مركبات من الأجسام المضادة والسموم،  
هذه المركبات تنشط المتمعات فتتفاعل معها تفاعلاً متسلسلاً

ويؤدي ذلك إلى إبطال مفعول السموم

| ٤٠. بروتين MHC                                                                               | بروتين البرفورين                                                                                                          |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| • يوجد في الخلايا العارضة<br>للأنتيجين وهي الخلايا<br>البلسمية الكبيرة والخلايا<br>البائية B | • تفرز الخلايا الثانية السامة بعد<br>تنشيطها بالسيوتوكينات                                                                |
| • يتحد مع أنتيجينات<br>الميكروبات لتزوها الخلايا<br>الثانية المساعدة                         | • يصل على تدمير الخلايا<br>السرطانية والخلايا المصابة<br>بالفيروس وخلايا الأعضاء<br>المزروعة عن طريق قيب<br>غشائها الخلوي |

### الاختبار الثاني

#### أولاً: أسئلة الاختيار من متعدد

١. كريات الدم الحمراء لأنها ليست خلايا حقيقية بسبب عدم  
احتوائها على نواة

٢. ج. (١) ، (١٧) لأن البلسمية الكبيرة من الخلايا الطيرية أي غير  
مخصصة لأنتيجين معين ولكنها تلتهم ثم تهضم الميكروب إلى

أنتيجيناته أما الخلايا البلازمية فهي خلايا نهائية مسئولة عن  
الإفراز لفترة ثم تموت





٢٨. ج. يعتمد على وجود مواد كيميائية مساعدة  
٢٩. ب. (٢) تعتمد على (١) لأن الخلايا الثانية (خط الدفاع الثالث) لا ترى الميكروب ولكن ترى أنتيجيناته على سطح البلعمية (خط الدفاع الثاني) مرتبطة بـ MHC  
٣٠. ب. بائية / بائية ذاكرة / بائية بلازمية

### ثانياً: الأسئلة المقالية

٣١. في كلاهما يتم التخلص من الميكروب من خلال القضاء على الخلايا المصابة مما يمنع انتشار الميكروب // ففي الحساسية المفرطة يقتل النبات أنسجته المصابة ، والخلايا القاتلة الطبيعية تهاجم خلايا الجسم المصابة بالسرطان أو فيروس نقص المناعة البشرية من خلال إنزيمات تفرزها عليها  
٣٢. لأن الدم هو المخزن الوحيد لكريات الدم الحمراء // أما خلايا الدم البيضاء فمعظمها لا يوجد في الدم ولكن يوجد في الأعضاء الليمفاوية  
٣٣. تفرز المخاط ليلتصق به الميكروبات والأجسام الغريبة الداخلة مع الهواء ثم تقوم الأهداب الموجودة في بطانة هذه الممرات بطرد هذا المخاط وما يحمله إلى خارج الجسم  
٣٤. خلايا T<sub>H</sub> تفرز بروتينات اللمفوكينات التي تثبط أو تكبح الاستجابة المناعية أو تعطّلها وموت الكثير من خلاياها  
٣٥. تختزن الخلايا الذاكرة كل المعلومات عن الأنتيجينات التي حاربها الجهاز المناعي من قبل ، لذلك فإنها تستجيب لهذه الأنتيجينات فور دخولها الجسم فتبدأ في الانقسام سريعاً وينجم عن نشاطها السريع إنتاج العديد من الأجسام المضادة والعديد من الخلايا التائية النشطة خلال وقت قصير  
٣٦. لأنه يوجد في الجهاز الليمفاوي (العظام) / كما أنه ينتج خلايا الدم المختلفة التي تتبع الجهاز الليمفاوي / كما أنه ينتج الخلايا الليمفاوية وخلايا الدم البيضاء الأخرى والبلعمية التي تتبع الجهاز المناعي  
٣٧. لأن الخلايا البلعمية والخلايا البائية كلاهما خلايا عارضة للأنتيجين نظراً لاحتوائهما على MHC الذي يرتبط بالأنتيجين على سطح الخلايا فتراه الخلايا التائية المساعدة فترتبط بهذا المركب الناتج من اتحاد الأنتيجين بـ MHC  
٣٨. تمنع الأجسام المضادة الفيروسات من الالتصاق بأغشية الخلايا والانتشار أو النفاذ إلى داخلها // وإن حدث واخترق الفيروس غشاء الخلية، فإن الأجسام المضادة تمنع الحمض النووي من الخروج والتناسخ ببقائها الغلاف مطلقاً // كما أن هذا الارتباط يثبّر الخلايا البلعمية الكبيرة فتقوم بالتهام هذه الأنتيجينات من جديد  
٣٩. العبارة خطأ، لأن الخلايا الجذعية غير ناضجة وبالتالي ليس لها قدرة مناعية  
٤٠. لأنه غالباً يتم تمثيل الكائن الممرض قبل أن تظهر أعراض المرض بسبب توفر خلايا الذاكرة التي تحتفظ بمعلومات عن الأنتيجينات التي حاربها الجهاز المناعي في الماضي فتقسم سريعاً فور دخوله إلى الجسم و ينجم عن نشاطها إنتاج العديد من الأجسام المضادة والخلايا التائية النشطة خلال وقت قصير

٣. ج. المستقبلات / إنزيمات نزع السمية لأن المستقبلات توجد على الغشاء الخلوي والإنزيمات توجد داخل أغشية بداخل الخلية  
٤. ج. بعد فشل الخلايا الملتهمة في القضاء على الميكروب لأن الاستجابة المناعية تنشط بعد فشل الخلايا الملتهمة أي فشل الاستجابة بالالتهاب  
٥. د. رقمي (٤) وهي البائية الذاكرة لكي تتمايز إلى خلية بلازمية لتفرز الأجسام المضادة، (٦) وهي البلعمية الكبيرة لتلتهم بقايا الأنتيجين المدمر  
٦. د. خلية تائية مساعدة منشطة / أنترلوكين  
٧. ج. رقمي (١) ، (٢) لأن التائية المساعدة تفرز الأنترلوكينات لتنشط نفسها كما تنشط خلايا B  
٨. ج. رقم (٣) لأنها خلية قاتلة طبيعية  
٩. ب. التائية السامة T<sub>C</sub> لأن مسئول عن تدمير الخلية ككل وليس على ما هو بداخلها  
١٠. أ. منع تضاعف الحمض النووي الفيروسي  
١١. د. المستقبلات والسيغماوسورين كما أن الكيوتين لا يوجد إلا على سطح خلايا البشرة بالتالي كل من الاختيارات أ، ب، ج خطأ  
١٢. ج. الأنترفيرونات لأنها مواد مساعدة فطرية أما هرمون التيموسين ينشط ما هو خاص بالمناعة المكتسبة  
١٣. ج. إفراز الأنترفيرون لأن الإصابة بالفيروس هو المنشط لإفرازها  
١٤. ج. الخلايا التائية المساعدة T<sub>H</sub> لأن CD4 لا يوجد إلا بها  
١٥. د. البلعمية لأنها عندما ترتبط بالخلايا التائية التي تفرز الأنترلوكينات التي تنشط الخلايا التائية المنشطة لتفرز السيبتوكينات التي تنشط الخلايا البائية لتتمايز إلى خلايا بلازمية تفرز الأجسام المضادة  
١٦. ج. رقم ٤ / رقم ٥ / رقم ٢ / رقم ١  
١٧. ب. الأجسام المضادة لأن C يمثل الذراع الأول لخط الدفاع الثالث أي المناعة الخلطية التي تعتمد على الأجسام المضادة  
١٨. ب. لأنها لا تمتلك مستقبلات خاصة للأنتيجينات لأنها من ضمن المناعة الفطرية التي لا تمتلك التخصصية  
١٩. د. كلاهما ينتج عند الإصابة  
٢٠. ج. نخاع العظام ، الغدة التيموسية  
٢١. ج. إنزيمات نزع السمية لأنها بروتينات  
٢٢. ج. (س) أحماض أمينية غير بروتينية ، (ع) أحماض أمينية بروتينية / حيث أن (س) للوقاية بالتالي فهي الكنافين والسيغماوسورين وهما أحماض أمينية غير بروتينية // وحيث أن (ع) لإبطال السموم فهي إنزيمات نزع السمية أي أنها بروتينات أي أحماض أمينية بروتينية  
٢٣. ب. مناعة مكتسبة نشطة  
٢٤. د. خط الدفاع الثاني / (أ ، ب ، ج) خطأ لأن الخلايا الصارية غير ملتهمة ولا توجد في الدم ولا في العقد الليمفاوية  
٢٥. د. تركيبية تتكون بعد الإصابة لأن انتفاخ الجدر الخلوية يتم أثناء الاختراق المباشر لها  
٢٦. أ. البلعمة / الخلايا المتعادلة لأن نواة الخلية مكونة من قسوص  
٢٧. د. الخلايا المتعادلة / الخلايا وحيدة النواة لأن عدد الخلايا زاد كثيراً في اليوم الأول والثاني أي أن هذه الخلايا هي ملتهمة // أما الخلايا الليمفاوية تحتاج (٥-١٠) أيام لكي يزداد عددها



## الاختبار الثالث

## أولاً: أسئلة الاختيار من متعدد

١. د. البائية الذاكرة / البائية لأن رقم (١) استجابة مناعية ثانوية أما (٢) استجابة مناعية أولية
٢. د. (٧) في شكل ١ ، ٢ لأنها تمثلان المناعة القطرية
٣. أ. استجابة مناعية لعدوى حديثة لأن IGM يزداد في بداية الإصابة ليصل على تجميع أكبر عدد من الأنتيجينات لإضعافها ليسهل على الخلايا الليمفية من التغلغلهما وفي نفس الوقت يقل من ضرارة المرض على الجسم
٤. ب. لقدرته على الارتباط بعدد أكبر من من الأنتيجينات وإضعافها
٥. د. الخلايا البلازمية الناتجة من خلايا B الذاكرة لأن شكل ١ يمثل استجابة مناعية ثانوية
٦. ج. الأمراض المناعية الذاتية (تدمير الخلايا السليمة للجسم) لأن هذه الأدوية عندما تحت الخلايا الثانية المنظمة أي الثانية المثبطة فإنها تمنع الخلايا الثانية السامة من مهاجمة خلايا الجسم السليمة وبالتالي يتم علاج الأمراض المناعية الذاتية
٧. ب. وجود مواقع ارتباط بالأنتيجين على سطح الخلايا لأن الخلايا الليمفاوية تتميز بالخصوصية أي يمكنها الارتباط بالأنتيجينات من خلال مواقع خاصة
٨. أ. خلايا B لأنها تنشط عندما ترتبط بالأنتيجين (المستضد) كما أنها تنشط بالمواد الكيميائية مثل الانترلوكينات والسيطوكينات
٩. د. تعتمد على رؤية الخلايا الثانية المساعدة لمركب (الأنتيجين - MHC) أما باقي الاختبارات خطأ لأنها تخص الاستجابة الثانوية
١٠. ج. للخلايا الذاكرة لأنها تخزن كل المعلومات عن الميكروبات التي سبق الإصابة بها
١١. د. البروتينات المضادة لأن الإنزيمات دائماً توجد داخل أغشية في الخلية مثل الليموسومات
١٢. أ. خلية / جزئ ذائب
١٣. أ. أدق إجابة هي د. B تكونت كاستجابة لتأثير A لأن A هي المستقبلات التي تحفز جهاز المناعة مثل المادة B ويحت أن المادة B تكونت فقط بعد القطع وتكونت في مكان القطع تحديداً بالتالي تكون صمغ أو فلين كما أن القطع قد يكون أمر طبيعي نتيجة نمو النبات في السمك وينتج الإصابة بميكروبات
١٤. ب. البائية الذاكرة لأن المنحني يمثل استجابة مناعية ثانوية والخلية بدأت في الاستمساخ (زيادة العدد) فوراً من نقطة البداية (أ) كما أن المنحني لم ينخفض للمحور المعيني أي ظلت مرتفعة
١٥. أ. الثانية المساعدة / الليمفوكينات لأن الليمفوكينات هي المادة الوحيدة التي يزيدتها يتم تدمير (انخفاض عدد) الخلايا المناعية الأخرى
١٦. ج. بعد القضاء على الأنتيجينات
١٧. د. الثانية المثبطة لأن هذه المادة هي الليمفوكينات
١٨. شكل د لعدم تكوينها للتهلوزات
١٩. د. بالسيطوكينات التي تفرزها خلايا T<sub>H</sub> المنشطة بالانترلوكينات
٢٠. د. بسبب تدمير الخلايا الثانية المساعدة الذي يؤدي إلى فشل أليتي المناعة المكتسبة

٢١. ج. مصدر الإفراز لأن مصدر الإفراز في الاستجابة المناعية الأولية هي البلازمية الناتجة من الخلايا البائية لما في الاستجابة الثانوية يكون المصدر الخلايا البلازمية الناتجة من الخلايا البائية الذاكرة
٢٢. أ. الخلايا المتعادلة ، والبلعمية الكبيرة لأنها كلاهما خلايا ملتهمة
٢٣. ج. بالسموم الليمفاوية التي تفرزها خلايا T<sub>C</sub> لتتعب نواة الخلية المصابة / أ. خطأ لأنها تعمل على الخلايا السليمة المجاورة للمصابة/ ب. خطأ لأنها تعمل على غشاء الخلية فقط وبالتالي د
٢٤. أ. القدة التيموسية لأن الخلايا الثانية كمثل معظم الخلايا الليمفاوية وهي التي تحتاج للقدرة التيموسية لكي تنضج
٢٥. ب. سمك طبقة الكيوتين لأنها مادة طبيعية تغطي البشرة وتعتمد على نوع النبات والبيئة التي يعيش فيها
٢٦. ج. لزيادة أعداد الخلايا الثانية السامة وإقابة الطبيعية
٢٧. د. رقم (III) فقط لأن الليموسوم هو مكان هضم الميكروب إلى لنتيجينات صغيرة
٢٨. ج. كل من (I) ، (IV) ، (V) لأن كل من البرفورين والسموم الليمفاوية تفرز على الخلية المصابة ولا تصل للدم أما الباقي يصل للدم ويمكن قياسه
٢٩. أ. التهاب الزائدة الدودية نظراً للزيادة الكبيرة في الخلايا للمتعادلة الملهمة وتزداد في الحالات الالتهاب الحادة
٣٠. ج. سموم البكتيريا لأن الأجسام المضادة التي تنتج في المناعة الخلطية تظل وتعمل مفعول السموم

## ثانياً: الأسئلة المقالية

٣١. كلاهما تهاجم خلايا الجسم المصابة بالسرطان أو بغيروس وتقتنى عليها كما يلي: تفرز الخلايا القاتلة الطبيعية إنزيمات على الخلايا المصابة/ أما الخلايا الثانية السامة تفرز بروتين البرفورين الذي يتغلب الغشاء الخلوي والسموم الليمفاوية التي تنشط جينات معينة في نواة الخلية المصابة مما يؤدي إلى نفثت النواة وموت الخلايا المصابة
٣٢. لأن الخلايا الصارية هي الخلايا التي توجد في النسيج الضام أسفل الجلد مباشرة أو الأغشية المخاطية عند اختراق النسيج الضام تنشط الخلايا الصارية فتفرز مادة الهستامين المسئول عن حدوث الالتهاب
٣٣. يحدث تدمير الخلايا الجذعية لخلايا الدم المختلفة فلا تتكون:
  ١. كريات الدم الحمراء فتنتج الأنيما / ٢. الصفائح الدموية فلا يتجلط الدم عند أقل جرح / كريات الدم البيضاء فينوق عمل خط الدفاع الثاني والثالث فيصبح الجسم مهدد نتيجة عدم قدرته على مجابهة الكائنات الممرضة
٣٤. لأن أثناء المناعة الخلوية يتم إنتاج السيطوكينات التي تنشط الخلايا البائية لإنتاج الأجسام المضادة (المناعة الخلطية)
٣٥. تقتنها الخلايا المصابة بالفيروس وترتبط بالخلايا الحية المجاورة للخلايا المصابة وتحتلها على إنتاج نوع من الإنزيمات التي تثبط نسخ الحمض النووي، وبهذا يمنع الفيروس من التكاثر والانتشار في الجسم
٣٦. يتشابهان شاماً عند اختراق كائن ممرض لأي منهما // في حالة الجدار الخلوي فإنه ينتج لمعيق أو تثبط اختراق الكائن



## النقيس

١٥. وجود خلايا سرطانية نظراً للزيادة الكبيرة في كل من الخلايا التائية القاتلة والخلايا القاتلة الطبيعية
١٦. شكل ب/ لأنها خلايا بارنشيكية التي تتميز بالجدر الرفيعة وغير منتظمة الشكل وتكون التيلوزات عند قطع الوعاء الخشبي
١٧. ج. (C) لأنها خلايا ملتهمة
١٨. أ. (A) لأنها تمثل الخلايا التائية
١٩. و. (C) ، (D) أولاً لازم نعرف أن نسبة الخلايا الليمفاوية بأنواعها المختلفة = ٢٠ - ٣٠% (أي بمتوسط ٢٥%) من الحد الكلي لكرات الدم البيضاء ولو حسبنا A ، B ، D = ١٧٥٠ بلمية
٢٠. X و Y لأن كلاهما يعمل على تدمير الميكروب إما عن طريق ابتلاعه وهضمه (مناعة فطرية Y) أو بالسموم الليمفاوية والبرفورين (مناعة مكتسبة X)
٢١. ب. اللمعية الكبيرة لأنها حلقة الوصل بين خط الدفاع الثاني والثالث
٢٢. أ. المارتان صمحيحان
٢٣. أ. المستقبلات لأن وظيفة المستقبلات هي حث (تحفيز) وسائل جهاز المناعة
٢٤. الشكل ج لأن الموقعين متماثلين ومتطابقين مع الأنتيجين
٢٥. د. التعادل / تحييد الأنتيجين لأنها تحيط بالأنتيجين فتمنعه من الالتصاق بالخلية وإذا دخل الخلية فإنها تمنع خروج الحمش النووي للفيروس بالخروج من داخل أغلقته
٢٦. د. سبق الإجابة
٢٧. أ. استجابة مناعية لعدوى خفيفة نظراً لزيادة مستوى IgM الذي يزداد بعد الإصابة مباشرة ليجمع الكثير من الميكروبات ليضعفها ويسهل التخلص منها
٢٨. ب. البروتينات المضادة لأن الإنزيمات دائماً توجد داخل حويصلات في الخلية مثل الليسوسومات
٢٩. أ. ٤
٣٠. ج. التحلل وإبطال مفعول السموم نظراً لغياب موقع الارتباط بالمتومات على الشكل
- ثانياً: الأسئلة المقالية**
٣١. لأنه يتم إفرازها من الخلايا التائية السامة عند ارتباطها بالأنتيجينات الموجودة على الخلايا المصابة بالسرطان أو بفيروس أو المزروعة أي أن هذه البروتينات تفرز على الغشاء الخلوي فتتجه وتدخل للثوة فتحتج جينات معينة تفتت النواة
٣٢. يزداد تركيز المستقبلات التي تعمل على تنشيط المناعة الموروثة/ ويقوم بتكوين مواد كيميائية قاتلة للبكتيريا مثل الفينولات والجلوكوزيدات كما يقوم بتكوين إنزيمات تفرز السمية التي تتفاعل مع السموم التي تفرزها البكتيريا السامة وإبطال مفعولها
٣٣. العبارة خطأ، لأنه يشيط اختراق الميكروب للجدار الخلوي
٣٤. كدعمه تركيبة فإن الكويوتين يمنع فقدان الماء من خلايا البشرة وكمناعة تركيبة فإن الكويوتين يمنع استقرار الماء على بشرة النبات بالتالي لا تتوافر البيئة الصالحة لنمو الطريبات وتكاثر البكتيريا
٣٥. يعمل جهاز النقل في النبات على نقل مركبات تنشيط المناعة في النبات من خلية لأخرى بطريقة منتظمة كما أن جهاز النقل في الإنسان ينقل الخلايا المناعية إلى الأنسجة المصابة ....

المريض // وفي حالة جلد الإنسان فإنه يتورم (ينتفخ) نتيجة حدوث الالتهاب ..... (اشرحها)

٣٧. الانتروكينات هي مواد تربط بين خلايا الجهاز المناعي المختلفة وأيضاً تربط الجهاز المناعي وخلايا الجسم الأخرى من أجل الدفاع عن الجسم // أما الكيموكينات فإنها تعمل على جذب الخلايا اللمعية الكبيرة المتحركة مع الدم نحو مواقع تواجد الميكروبات للحد من انتشارها أو تكاثرها

٣٨. نقل الصلابة في الخلايا فتؤدي إلى ضعف المناعة التركيبية حيث أن اللجنين يتحد مع السليولوز لتزيد صلابة الدعامة فلا تمكن الكائنات الممرضة من اختراقها كوسيلة مناعية

٣٩. العبارة صحيحة؛ نظراً لوجود خلايا بلعمية كبيرة في الطحال التي تلتهم خلايا الدم الحمراء المسنة وتحللها إلى مكوناتها الأولية ومنها الحديد الذي ينتقل مرة أخرى إلى نخاع العظام لينخل في تركيب خلايا دم حمراء جديدة

### ٤. خط الدفاع الأول خط الدفاع الثاني

وجه الشبه: كلاهما من مكونات المناعة الفطرية  
وجه الاختلاف

|                                                                                       |                                                                                                 |
|---------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| • هو خط خارجي يمنع دخول الميكروبات للجسم                                              | • خط داخلي يشيط عند نجاح الميكروب من اختراق خط الدفاع الأول                                     |
| • يشمل الجلد، الدموع، اللعاب، الصملاخ، مخاط الممرات التنفسية، إفرازات المعدة الحامضية | • تشمل خلايا الدم البيضاء ماعدا الخلايا الليمفاوية/ الخلايا القاتلة بالإضافة إلى الانتروفيرينات |

### الاختبار الرابع

أولاً: أسئلة الاختيار من متعدد

١. ج. (ii) ، (iv) أي البائية والبائية الذكرة
٢. ج. استجابة مناعية ثانوية نشطة لأنها لم تأخذ وقتاً لتبدأ كما أن نهاية المنحنى لم ينخفض إلى الخط السيني أما لا تزال مرتفعة وتظل هكذا لمدة طويلة عكس الاستجابة الأولية
٣. ج. بائية / بلازمية / بائية ذكرة / بلازمية / بائية ذكرة
٤. أ. (i) ، (ii)
٥. ج. البلمعة / وحيدة النواة
٦. د. البرفورين لأنه هو المسئول عن تدمير خلايا الكلى
٧. د. تنشيط المتممات
٨. ج. رقم ١ ، ٣ ، ٦ ، ٩ ب. رقم ٢ ، ٤ ، ٥
٩. ب. استجابة خط الدفاع الثاني للجسم لأن الخلايا وصلت لأقصى عدد خلال اليوم الأول والثاني على الترتيب وهذا لا يحدث إلا في الخلايا الملتهمة مثل المتعادلة ووحيدة النواة وهما خط الدفاع الثاني للجسم أما الخلايا الليمفاوية تأخذ وقتاً أطول (٥ - ١٠ أيام)
١٠. د. الخلايا المتعادلة / الخلايا وحيدة النواة
١١. د. (Z) لأنه يمثل خط الدفاع الثالث الخلوي الذي يحتوي معظمه على الخلايا التائية المساعدة المنشطة للخلايا المناعية المختلفة
١٢. ب. زيادة نشاط الخلايا اللمعية
١٣. أ. الخلايا اللمعية والليفة العضلية الملماء





٢٥. ج. بروتينات مضادة للكائنات الدقيقة / الفيتولات / الأجسام  
الأمينية غير البروتينية
٢٦. ج. باثية / ثانية مساعدة / باثية منشطة لأن الباثية تحتوي أيضا  
MHC وتعمل بنفس آلية البلعمة الكبيرة
٢٧. أ. استجابة مناعية أولية نشطة لأن مستولها يصل في النهاية إلى  
المحور الميني وقد يأتى أعلى منه قليلا
٢٨. د. بوجود الأجسام المضادة للتفيل في بلازما الدم
٢٩. أ. (٢) ، (٣) لأن (٢) هي البلمعة الكبيرة التي تنتجها الميكروب  
وتنضم إلى أنتيجينات التي ترتبط مع MHC ثم ينتقل المركب  
على سطحها لتتعرض عليه الخلية الثانية المساعدة في (٣)
٣٠. ب. عبارتان غير صحيحتين

### ثانياً: الأسئلة المقالية

٣١. لأن الأجسام المضادة جزيئات كبيرة الحجم فلا يمكنها المرور  
عبر الأغشية البلازمية للخلايا المصابة فلا تتمكن من تدميرها
٣٢. تفرز بروتين البرفورين الذي يعمل على تقليب الغشاء الخلوي  
للخلايا المصابة فتقتلها ، كما أنها تفرز السموم الليمفاوية التي  
تحت جينات خاصة في نواة الخلية المصابة تعمل على تقليب  
النواة فتموت الخلية المصابة
٣٣. لأن الخلايا الثانية المساعدة  $T_H$  لا تحتوي على MHC الذي  
يتحد مع الأنتيجين ولكنها تتميز بوجود المستقبل CD4 على  
غشائها الذي يمكنه الارتباط بالمركب الناتج من ارتباط  
الأنتيجين مع MHC الذي يظهر على سطح الخلايا  
البلعية الكبيرة عندما تتقابل بمستقبلها CD4 مع هذا المركب
٣٤. لأن الميكروب يدخل الجسم لأول مرة ويحتاج لفترة طويلة  
تستغرق ما بين ٥ - ١٠ أيام كي يصل جهاز المناعة إلى  
أقصى إنتاجية من الخلايا الباثية B والخلايا الثانية // أثناء  
هذا الفترة من الوقت يمكن أن تصبح العدوى واسعة الانتشار  
وتظهر أعراض المرض
٣٥. لا يتم تقوية الليمف بصورة جيدة في هذه المنطقة من المواد  
الضارة مما يجعلها أكثر عرضة للإلتهاب والأمراض
٣٦. لأن ترتبط السلاسل الثقيلة ببعضها ولأن ترتبط السلاسل الخفيفة  
بالسلاسل الثقيلة في الجسم المضاد
٣٧. لتقوم ببلعمة نواتج تحلل الأنتيجينات الناتجة من عمل  
المتخصصات للتخلص منها
٣٨. لأن الأجسام المضادة ثنائية الارتباط ، أما الأنتيجينات فلها  
مواقع ارتباط متعددة ، مما يجعل الارتباط بين الأجسام  
المضادة والأنتيجينات أمراً مؤكداً
٣٩. يتم نضج الخلايا الباثية والقاتلة الطبيعية في نخاع العظام  
الأحمر أما الخلايا الثانية فيتم نضجها وتمايزها في الغدة  
التيوسية بفعل هرمون التيموسين الذي تفرزه الغدة
٤٠. قد تصاب العينين بالميكروبات نتيجة غياب الدموع التي  
تحتوي على مواد محللة للميكروبات

٣٦. تقوم الخلايا البلمعية الثابتة ببلعمة الكائنات الممرضة التي تهاجم  
الأعضاء الموجودة بها أما الخلايا البلمعية الدوارة تقوم ببلعمة  
الكائنات الممرضة التي تهاجم الأنسجة المختلفة وتجمع المعلومات  
عن هذه الكائنات لتعرضها للخلايا المناعية المتخصصة
٣٧. تقوم الكيموكينات بجذب الخلايا البلمعية الكبيرة المتحركة مع  
الدم بأعداد كبيرة نحو موقع تواجد الميكروبات لتحد من تكاثر  
وانتشار الميكروب المسبب للمرض
٣٨. لأن تتمكن الخلايا البلمعية الكبيرة من هضم وتحليل الميكروبات  
والقضاء عليها بالتالي لا تتمكن الخلايا الثانية المساعدة من  
التعرف على الميكروب مما يزيد من انتشاره
٣٩. يزداد عدد الخلايا الثانية السامة  $T_C$  والخلايا الطبيعية القاتلة  
وتزداد بعض المواد الكيميائية المساعدة مثل الانترفيرونات
٤٠. لأن كل واحد من هذين النظامين يعمل وفق آليات مختلفة  
تقوم بتنشيط رد الفعل المناعي للنظام المناعي الآخر ، وهذا  
يسمح للجسم التعامل بنجاح مع الكائنات الممرضة

### الاختبار الخامس

#### أولاً: أسئلة الاختيار من متعدد

١. ج. لا يزال يقوم عدوى ميكروبية نظراً لوجود أعراض المرض  
يعنى مازال الجسم يقاومه
٢. ج. الخلايا البلازمية الناتجة من خلايا B المنشطة  
بالانترلوكينات لأن شكل (٢) يمثل استجابة مناعية أولية
٣. ج. الخلايا الكبدية السليمة لأن الانترفيرونات تفرز من الخلايا  
المصابة لتعمل على الخلية السليمة المجاورة
٤. أ. الكانافالين لأن الكانافالين من المواد الواقية في النباتات
٥. ج. الأجسام المضادة التي تنتجها الخلايا البلازمية لأنها استجابة  
مناعية أولية للسلسلة الأخرى ولو كان ذكر أنها نفس السلسلة  
الأولى في هذه الحالة ستكون الإجابة ب.
٦. ج. القاتلة الطبيعية/ الثانية القاتلة لأنهما يمثلان المناعة الفطرية  
والمكتسبة على الترتيب
٧. أ. الانترفيرونات / الأجسام المضادة
٨. ج. الخلايا المصابة بالفيروس / الخلايا البلازمية
٩. أ. (i) ، (ii)
١٠. أ. تكوين فيلوزات لغلق وعاء الخشب/ لأن التفور لا تتصل بوعاء  
الخشب ولا يخلق وعاء الخشب بالفيلوزات إلا في حالة قلعها
١١. د. السموم الليمفاوية / البيرفرونات ١٢. د. (Z)
١٣. ج. أثناء الاستجابة المناعية الخلوية
١٤. ج. البيرفورين لأن الشكل يبين ثوب في غشاء الخلية المصابة
١٥. ج. الثانية السامة  $T_C$  / السيوكينات المفرزة من  $T_H$  المنشطة
١٦. أ. الثانية السامة / البلمعية الكبيرة
١٧. د. (iii) ، (iv)
١٨. د. (iii) ، (iv)
١٩. أ. رقم ١
٢٠. ب. رقم ٢
٢١. أ. (i) ، (ii) ٢٢. د. الخلايا الذكورة/ الثانية السامة
٢٣. ج. تمتلك جسم مضاد على سطحها
٢٤. ج. (i) ، (iv)





## الباب الثاني (البيولوجية الجزيئية)

### الاختبار الاول

#### أولاً: أسئلة الاختيار من متعدد

١. ج. شكل (ج) لأن معظمه عبارة عن أكسونات أى (تحمّل شفرة) هذا طبياً لما هو مقرر عليك والصحيح أنه لا يحوى الشريطات
٢. أ. رقم ١ لأن  $A + G = (50\%)$  و  $T + C = (50\%)$  كما أن  $A\% = T\%$  و  $G\% = C\%$  / رقم ٢ خطأ لأن مجموع نسب القواعد = ٨٠% والصحيح يجب أن يكون ١٠٠%
٣. ج. (٧٢) // حيث أن عدد القواعد البيورينية = ١٢٠ بالتالى عدد القواعد البيريميدينية = ١٢٠ أى عدد القواعد الكلية = ٢٤٠ وحيث أن  $A = 20\%$  بالتالى  $G = 30\%$  من القواعد الكلية (٢٤٠) = ٧٢
٤. ج. له مجموعة (OH) فى النهاية ٣/ حيث أنه عديد نيوكليويد أى شريط مغرد بالتالى أن يحتوى على روليط هيدروجينية ولا ينطبق عليه قوانين اللولب الزوج ويحوى العديد من مجموعات القوسفات
٥. للشكل (ب) لأنه جزئ DNA أى شريطين متكاملين الأول تم تكوينه من mRNA بالتالى لابد أن يحتوى على TAC الذى تم نسخه من كودون البدء و ATC الذى تم نسخه من كودون الوقف
٦. أ. التعبير الجينى لأن التعبير الجينى عبارة عن غشيتين هما نسخ mRNA وترجمة mRNA وهاتين ليستا ضرورية فى عملية استساخ الجين
٧. ج. الملائع المنوية لأنها تحتوى على صبغيات كجاذية الكروماتيد أى كل صبغى يحتوى على جزئ DNA
٨. ج. عدد مجموعات القوسفات لأن نيوكليويد الأثنين بها مجموعة فوسفات ولحقة مرتبطة بسكر الريبوز أما ATP فيرابط الريبوز بقاعدة اثنين وثلاثة مجموعات فوسفات
٩. د. سكر خماسى ، قاعدة نيتروجينية ومجموعة فوسفات لأنه يحل DNA إلى المكونات الأساسية لوحدة بنائه وهى النيوكليويد
١٠. ب. DNA معاد الاتحاد لأنه مزدوج الشريط أما باقى الاختيارات كلها شرائط مفردة
١١. د. صفر/ اثنان
١٢. ج. تتم الترجمة وينتج عنها بروتين مختلف/ تتم الترجمة لوجود كودون البدء فى بداية الجزئ ، ويسبب وجود كودون وقف فى منتصف الجزئ فتتوقف الترجمة عنده وينتج بروتين مختلف
١٣. د. لا تحدث طفرة لعدم تغير البروتين لأن tRNA رقمى ١ ، ٢ يحملان نفس الحمض الأمينى (التقليل أثنين)
١٤. أ. mRNA لأن هذا المركب هو أدينوزين أى لا يحتوى على مجموعة فوسفات ولكن مكون من اثنين مرتبط بسكر الريبوز
١٥. ب. (٢) وهى الصفة التى تظهر عندما يُعبر عن نفسها كل من جين هرمون النمو والجين المسئول عن مقاومة المضاد الحيوى
١٦. أ. نصف عدد الصبغيات وربع كمية DNA لأن الخلية X تكون أولية تحتوى على (٢٢) من الصبغيات وكل صبغى يكون شاتى الكروماتيد أى أن عدد الكروماتيدات فى هذه الخلية = ٤٢ وهذه الخلية فى نهاية الانقسام الميوزى تعطى ٤ خلايا بكل منها (٢٢) أى

١٧. ج. (١) ← ج / ٢ ← أ / ٣ ← ب
  ١٨. د. بعض أنواع البكتريا
  ١٩. ج. لثلاث جينات بين صبغين غير شقيقين مع تفرع فى الصبغى
  ٢٠. د. طفرة صبغية نتيجة تغير ترتيب الجينات وقد تؤدي إلى وفاة الفرد
  ٢١. ج. تكوين الخلايا المنوية الأولية لأن تتكون بالنمو
  ٢٢. أ. خلية واحدة بها ٣ أمثال المادة الوراثية فى نهاية الفترة (ب) لأنها تمثل تكوين خلية الدوسبرمية (٣) حيث أنها كانت (٢) أصبحت (٦) أى ثلاثة أمثال
  ٢٣. الشكل ب لأن الشريط الناتج من كلا الشريطين يتكون فى الاتجاه ٥ ← ٣ ويكون على شكل قطع من القالب ٥ ← ٣
  ٢٤. ب. ٢٠ / ٤٠ انظر جزء الملخص
  ٢٥. ج. أرقام ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ لأن الثلاثة مجموعات الأولى صدها الفترة على الاستفادة من اللاكتوز وبقاوم البسلسل ، رقم (٤) تموا عادى لأنها لم توضع فى بسلسل أو بسلسل ولاكتوز
  ٢٦. الاختيار (ب) لأن لنجاء الـ mRNA صحيح من ٥ إلى ٣ وكذلك tRNA النهاية ٣ هى موقع الاتصال بالحمض الأمينى
  ٢٧. د. النسخ العكسى لتكوين DNA / التضاعف لتكوين أعداد كبيرة من جزيئات DNA / النسخ لتكوين mRNA / الترجمة لترجمة mRNA لتكوين أغلفة الفيروسات الجديدة
  ٢٨. ب. هستونية وغير هستونية تركيبية لأن كلاهما بروتينات تركيبية كل منهما له دور رئيسى فى تضاعف DNA ليأخذ فى النهاية الشكل المميز للكروموسوم ، فبدون الهستونية لا تستطيع غير الهستونية القيام بعملها
  ٢٩. أ. يُعتبر من أوليات القوة لأن الشفرة تمثل معظم المحتوى الجينى بدليل كمية البروتين تكاد تتساوى كمية DNA على الشكل
  ٣٠. د. حدوث خلل فى عملية تضاعف DNA نظراً لوجود أحد الصبغيات لمدادى الكروماتيد أى أن DNA لم يتضاعف ليصبح شاتى الكروماتيد
- ### ثانياً: الأسئلة المقالية
٣١. العبارة خطأ ، لأن الجين هو قطعة من DNA
  ٣٢. تتوقف عملية التحول البكتيرى لأن هذا الإنزيم له القدرة على تحليل DNA تحليل كمالاً
  ٣٣. لأن الأمشاج فى بعض الكائنات الحية تنتج بالانقسام الميوزى مثل
    ١. الحيوانات المنوية فى ذكر لحد البصل (ن) مثل خلاياه الجسدية/
    ٢. تكوين البويضات بالانقسام الميوزى فى حشرة المن لتتمو إلى أفراد (٢ ن) التى تتساوى مع الخلايا الجسدية (٢ ن)
    ٣. اختلاف كمية البروتين فى الخلايا الجسدية لنفس الكائن الحى / دليل التحول البكتيرى / دليل تجارب القاج
  ٣٤. تحتوى X على المادة الوراثية كاملة (٢٢) وتحتوى على كمية بروتين أكبر قليلاً // تحتوى Y على نصف المادة الوراثية (ن) وتحتوى على كمية بروتين أقل قليلاً
  ٣٥. لا يصبح شريطى DNA على مسافة واحدة على طول الجزئ أى يصبح قطر الجزئ أكبر عند هذا الزوج من القواعد لأن كلا القاعدتين تتكون من حلقتين



١١. ب. ١ : ١ لأنه يطلب النسبة وليس العدد وحيث أنه يوجد مجموعتان فوسفات في DNA لحقيقيات النواة ، وبما أن DNA لأولييات النواة عندما يتم قصه بإلتريم قصر يصبح عنده طرفين لكل شريط أي يوجد أيضا مجموعتان فوسفات أي يكون العدد في كلاهما = ٢ أي تكون النسبة بينهما ٢ : ٢ أي ١ : ١

١٢. د. GATCTTGGT لأن tRNA يقرأ في الاتجاه ٥' إلى ٣' أي أن نهايته هي الطرف ٣' الذي ينتهي بالتتابع CCA وهو الذي يقابل نهاية التتابع GGU في الاختيار (د)

١٣. ب. ٢٥٠ لأن عدد الشفرات ستكون (٤) = ٢٥٦

١٤. ب. ( 5'...TGGCAAT ...3' )

١٥. ج. رقم ٣ لأن DNA في البكتريا لا يتعدد بالبروتين لذلك نسبة البروتين (الكبريت) في مادتها الوراثية = صفر

١٦. ج. BA ثم CB ثم DC لأنه يكون في شكل قطع من الداخل للخارج لأن صلبة التضاضف تتم في الاتجاه ٥' ← ٣'

١٧. ج. فوالب النسخ والترجمة عبارة عن شريط من DNA و RNA على الترتيب

١٨. ب. تضاضف بالكامل لأن عند التضاضف يتم تكوين DNA كامل بما فيه من تعليمات تحمل شفرات والتي لا تحمل شفرة / أ. خطأ لأن النسخ يتم من حين أي جزء من DNA ، ج. خطأ لأنه أقل من ٧٠% ، د. خطأ لأن هناك بعض التلف لا يتم إصلاحه

١٩. ب. تكوين نفس البروتين لأن التتابع TCT ينتج عنه كودون AGA وبعد الاستبدال يصبح TCC ينتج عنه كودون AGG / وكل من AGA ، AGG هما نفس الحمض الأميني الأرجينين

٢٠. ب. ٥ ← ٣ / ٣ ← ٥ لأن رقم (٢) يبدأ بـ TAC التي يُنسخ منها كودون البدء لـ mRNA بالتالي لابد أن يكون الشريط (٢) في اتجاه ٣ إلى ٥ من اليسار لليمين

٢١. ج. رقم ٢ / رقم ١ لأن الشريط (٢) يبدأ بـ TAC أي أنه تكون من AUG أي تكون من mRNA بالتالي هذا الشريط تكون بإلتريم النسخ العكسي بالتالي الشريط (١) هو الذي يتكون من الشريط (٢) بواسطة إلتريم بلمرة DNA

٢٢. ب. ٢٠% حيث أنه يوجد ٢٢٥ من (C) أي أنه يوجد ٢٢٥ من كل من C ، G / وحيث أنه يوجد ١٥٠ (-) أي يوجد ١٥٠ من كل من T ، A أي أنه يوجد ٧٥٠ قاعدة بالتالي تصبح نسبة الـ ١٥٠ A من الـ ٧٥٠ = ٢٠%

٢٣. د. ( ٢٧ ) لأنه = خارج قسمة ٧٥٠ على ٢٠

٢٤. ج. ٤٦ = G + C لأن : ٢٧ = A ، بالتالي ٢٧ = T ، بالتالي ٤٦ = C + G ، ٢٣ = C ، ٢٣ = G ، بالتالي ٤٦ = C + G

٢٥. ج. إلتريم القصر والنيوكسي ريبونيوكلير لأن X هو هيكل سكر فوسفات

٢٦. د. أدنين وسيتوزين // القاعدة Y حلقين وترتبط برابطتين هيدروجينيتين بالتالي تكون الأدنين // القاعدة Z حلقة واحدة وترتبط بثلاثة روابط بالتالي تكون السيتوزين

٢٧. ج. حيوان السلمندر لأنه رغم أن المحتوى الجيني كبير جدًا إلا أنه يكون أقل كمية بروتين لأن معظم جينومه لا يحمل شفرة أي معظم جينومه معظمه انترونات

٣٧. أي أن التناهيين المتقابلين لشريطي DNA مختلفين: أحد التناهيين عبارة عن مجموعة فوسفات مرتبطة بذرة الكربون رقم ٥ لجزئ السكر / والنهاية الأخرى عبارة عن مجموعة هيدروكسيل ملققة التي ترتبط بذرة الكربون رقم ٣ لجزئ السكر

٣٨. حيث أن إلتريم بلمرة DNA ما هو إلا عبارة عن بروتين وحيث أن البروتين يتم بناؤه في السيتوبلازم بالتالي فإن إلتريمات البلمرة يتم بناؤها في السيتوبلازم وتنتقل منه للنواة من خلال ثغوب الغشاء النووي

٣٩. العبارة الأولى لا تصيب طفرة لأنها تمثل ظاهرة العبور الطبيعية التي تتم أثناء الانقسام الميوزي // العبارة الثانية ينشأ عنها طفرة صبغية نتيجة انتقال من صبغي إلى صبغي آخر غير متماثل مما ينتج عنه تغيير ترتيب الجينات

٤٠. لأن كل جزيئات tRNA لها نفس الشكل العام ، كما أنها تقوم بنفس الوظيفة في جميع الكائنات وهي حمل الـ ٢٠ حمض أميني المتشابهة للتركيب في جميع الكائنات

## الاختبار الثاني

أولاً: أسئلة الاختيار من متعدد

١. ج. أجزاء الـ DNA التي تحمل شفرة لأن mRNA الذي يتكون منه DNA بالنسخ العكسي كله شفرات

٢. د. ذكر كلاينفلتر / أنثى تيرير لأن (١) يحتوي على صبغي Y بالتالي يكون ذكر وفيه X زائد بالتالي يكون ذكر كلاينفلتر (٤٤ + XO) ورقم (٢) فيه صبغي واحد X بالتالي فهي أنثى تيرير (٤٤ + XO)

٣. ج. شذو أثناء الانقسام الميوزي الذي يؤدي إلى تكوين بويضات خالية من الصبغي X أو بها الصبغيين XX مما // على حالة ذكر كلاينفلتر يتم لحساب البويضة الشاذة (XX + ٢٢) بحيوان منوي طبيعي (Y + ٢٢) ينتج الفرد (XXY + ٤٤) وحالة تيرير تنتج من لحساب حيوان منوي (X + ٢٢) لبويضة خالية من الصبغي X (O + ٢٢) ينتج أنثى تيرير (XO + ٤٤)

٤. د. خمسة لأن عدد القطع = عدد مواقع للتعرف + ١

٥. ج. رقمي ١ ، ٣ لأن كودونات رقم ١ هي نفس شفرة الأحماض الأمينية الخاصة برقم ٣

٦. د. خمسة / سبعة لأن الأحماض الأمينية للنتاج من ترجمته هي ( ميثيونين / سيرين / ليوسين / ألانين / ثريونين / سيرين / سيرين ) أي يوجد خمسة أنواع من الأحماض الأمينية ينظمهم ٧ جزيئات tRNA نظراً لاختلاف الكودونات

٧. ب. اثنان هما الميثيونين AGU والترينوفان UGG

٨. أ. شكل (ب) لأنه يحتوي على أكبر عدد الروابط الهيدروجينية نظراً لاحتوائه على أكبر عدد من G=C وهذا يُمكنه من تحمل درجات الحرارة العالية فلا يفسد

٩. د. (٧) tRNA / (٣) أنواع أحماض أمينية لأن عدد كودونات الشفرة = ٩ منهم ثلاثة يحملهم نفس tRNA لأنه AUG وعدد أنواع الأحماض الأمينية ثلاثة فقط هي الميثيونين له (٣) كودونات ، الليوسين (له ٤ كودونات) والفاليل ألانين له كودونين ١- ج. تكرار الجينات بسبب زيادة عدد الكروموسومات





٥. ج. تعتمد العمليات الثلاثة على التكامل بين القواعد // (بين شريطي DNA أثناء التضاعف / بين RNA ، DNA أثناء النسخ / بين mRNA ، tRNA أثناء الترجمة)
٦. أ. البكتيريا لأنها من أوليات النواة التي يكون محتواها الجيني معظمه يحمل شفرة أي يحمل اكسونات وليس انترونات
٧. أ. تضاعف DNA لأنه يمكن استخدام أي من شريطي DNA كقالب لتكوين الشريط الآخر أما في حالة النسخ أو النسخ العكسي يتم استخدام شريط واحد
٨. د. سيتوبلازم البكتيريا لأن البلازميدات توجد في سيتوبلازم البكتيريا / أ. خطأ لأن البكتيريا لا تحتوي على ميتوكوندريا / ب. خطأ لأن النواة تحتوي صبغيات وليس DNA حلقى / ج. خطأ لأن فطر الخميرة لا يحتوي على بلازميدات
٩. د. R مع Y / R مع Z / R مع X وذلك طبقاً لعدد القواعد المتكاملة فهي على الترتيب كما يلي : ١ / ٣ / ١
١٠. د. الانقسام الميوزي لأن البكتيريا لا تنقسم ميوزياً بل تنقسم ميوزياً
١١. ب. ( $40^\circ$ ) لأنها كانت =  $40^\circ$  عندما كانت A =  $20\%$  أي أن  $G = 30\%$  بالتالي عندما قل G إلى  $20\%$  قل درجة الحرارة
١٢. ج. شريطي DNA يكون أحدهما في وضع معاكس للآخر
١٣. ب. تكاثر فيروس الأنفلونزا داخل خلايا الجسم لأن المادة الوراثية لهذا الفيروس RNA التي لا يؤثر فيه إنزيم النيكوتيكسي ريبونوكليز كما أن هذا الإنزيم لا يوجد في خلايا الجسم
١٤. أ. البيني لأن في هذا الطور يتم مضاعفة المادة الوراثية قبل الانقسام الخلوي ولكي يتم هذا التضاعف لابد أن تكون الصبغيات في أقل تكدم ممكن على الأقل في صورة أشرطة من النيوكليوسومات
١٥. أ. تهجين DNA
١٦. ب. 3' AUG GCU UCA AAU GAG UAG .... ٥'
١٧. د. طفرة جينية في البويضات لأن المسمول عن الصفة هو الجين وليس الصبغي كما أن البويضات هي التي تنتج الذكور بالتوالد البكري وليس الحيوان المنوي
١٨. ج. حدوث تكرار للجينات / لأن تكرار الجينات يعني أن الصفة تصبح ممثلة بأكثر من جين فيكون تأثيرها أكبر فنحصل على ثمار أكبر حجماً .....
١٩. أ. تضاعف DNA قبل انقسام النواة لأن التضاعف ينتج عنه نسختين متماثلتين من DNA
٢٠. أ. قاعدة اليوسيل والسكر الخماسي
٢١. د. AUU لأنه لو كان مقابل كودون سيكون كودونه UAA وهو كودون وقف حيث لا يوجد مقابل كودون لأي كودون وقف
٢٢. ج. لثان/ واحد لأن الموقع الواحد له تتابع على كل شريط بحيث أنه يوجد أربعة تتابعات في رقم (١) أي أنه يوجد موقعين تعرف/ وحيث أنه يوجد تتابعين في رقم (٢) أي أنه يوجد موقع تعرف واحد لأن موقع التعرف يُقرأ في نفس الاتجاه على الشريطين
٢٣. ب. DNA ← mRNA ← بروتين لأن التعبير الجيني يمر بنسخ وترجمة

٢٨. أ. (من، ع) لأن الجزء الذي يتم ترجمته يبدأ من AUG حتى ينتهي بكودون الوقف الذي لا يُترجم لأن ليس له tRNA بالتالي فإن الكودونات التي لها tRNA هي الموجودة في كل من (من ع)

٢٩. أ. لأن يجر الجين عن نفسه في إظهار الصفة لأنه عند تكوين الشريط المكمل لشريط هذا الجين سيكون في الاتجاه المناسب لنسخ mRNA وهو الاتجاه ٣ إلى ٥ ولكنه لن يكون محتوياً على كودون البدء الضروري للترجمة ولا كودون وقف لإنهاء الترجمة
٣٠. د. لا يتحد الريبوسوم الأصلي للبروتين مع أي من نيوكليوتيدات الشريط المشع نظراً لغياب جين الهيموجلوبين بالتالي لا يوجد تكامل بين الشريط المشع و DNA للبروتين

### ثانياً: الأسئلة المقالية

٣١. العبارة صحيحة لأن هرمون النمو وهو بروتين يتم تخليقه بتنشيط هرمون للنمو/ كما أن هرمون النمو مسئول عن تصنيع البروتين أي أنه ينشط جين هرمون التوليمين mRNA ليكون البروتينات
٣٢. أ. نيوكسي ريبونوكليز / إنزيم القصير
٣٣. ١. الكروموسوم ٨ / ٢. الكروموسوم ١١ / ٣. الكروموسوم ١٦
٣٤. ١. إنزيم اللولب / ٢. إنزيم بلمرة DNA / ٣. الإنزيمات المعنلة / ٤. إنزيم التاك بوليميريز
٣٥. أي أنه توجد علاقة تطورية كبيرة بينهما
٣٦. ليس من الضروري أن يظهر الأسبارجين في البروتين الناتج وذلك لأن للتتابع AAC قد يتوزع بين كودين متجاورين والذي يعبر كل منهما عن حمض أميني مختلف
٣٧. لا يؤثر على بروتين سيتوبلازم ولكن يحلل البلازميدات الموجودة في السيتوبلازم تحليلاً كاملاً
٣٨. لأن قواعد الأندين في أحد الشريطين لا ترتبط إلا بالثمين في الشريط الآخر
٣٩. لأنها تلعب الدور الرئيسي في إصلاح أي تلف يحدث في أحد أشرطة DNA طالما ظل الشريط المقابل سليم لتستخدمه كقالب
٤٠. يزداد تعقد السلمندر نتيجة زيادة عدد الصفات بسبب إنتاج الكثير من البروتينات المختلفة التي تتحكم في صفات مختلفة

### الاختبار الثالث

#### أولاً: أسئلة الاختيار من متعدد

١. أ. الأسبوع السادس / الأسبوع ١٢ / الأسبوع ١٢ لأن رقم ١ ذكر نظراً لوجود صبغي Y أما رقمي ٢ ، ٣ كلاهما أنثى نظراً لوجود صبغي X
٢. ب. شكل (٢) نظراً لاحتوائه على صبغي X واحد بالتالي فإن كمية الاستروجين التي تتكون في هذه الأنثى تكون غير كافية للوصول إلى مرحلة البلوغ
٣. ج. فقدت قاعدتين متقابلتين في نفس الوقت في شريطي DNA لأن ذلك قد يؤدي إلى تغير ترتيب القواعد في الجين مما قد ينتج عنه تكوين كودون وقف
٤. د. لا يوجد // لأنه لا يوجد tRNA يحمل مضاد كودون ACU لأن هذا معناه أنه يرتبط بكودون الوقف UGA وهذا لا يحدث



٢. وقد تؤدي الطفرة في النبات إلى العقم مما ينتج عنه نقص في محصول النبات  
٣. وما ندر من الطفرات ← يؤدي إلى تغيرات مرغوب فيها  
← لدرجة أن الإنسان يحاول بالطرق العلمية استحداثها  
٣٨. لا ينتج عن ذلك طفرة لعدم حدوث تغير في ترتيب الجينات  
٣٩. للبروتينات المتشابهة هي البروتينات الهيستونية لأنها متجانسة أما  
غير الهيستونية فهي غير متجانسة حيث أنها تتكون من بروتينات  
تركيبية غير هيستونية وبروتينات تنظيمية  
٤٠. وذلك بسبب كل من حرارة الجسم والبيئة المائية في داخل الخلية  
حيث أن الحرارة تعمل على كسر الروابط التساهمية التي تربط  
المركبات الخسائية بهذه القواعد مما يؤدي إلى فقدانها

## الاختبار الرابع

## أولاً: أسئلة الاختيار من متعدد

١. ج. ٢٨٠٠ / حيث أن  $A = 10\%$  من قواعد الجين أي أن عدد القواعد  
الكتية =  $2000 - 200 = 1800$  قاعدة أي أنه يوجد  $200 = (T - A) = G$   
أي  $C = 200 = 2 \times 200 + 2 \times 800 = 2 \times 800 + 2 \times 200 = 2800$   
ج. ١٩٩٨ لأن عدد روابط الفوسفات ثنائية النيوكليوتيد =  
 $2 \times (\text{عدد أزواج القواعد} - 1) = 2 \times (1000 - 1) = 1998$   
٣. أ. شكل (١) لأنه يمثل طفرة جينية التي تُعتبر حقيقية لأن التغير  
حدث في الجين نفسه حيث تحول من bb إلى BB أي أنه  
حدث تغير في ترتيب قواعد الجين حولته من جين متقمى إلى  
جين سائد أما شكل (٢) التغير حدث في ترتيب الجينات على  
الصبغي أي أنها طفرة صبغية  
٤. د. فيروس مثل الأطفال لأن مادته الوراثية شريط مغرد من ال RNA  
ولكن دراسات فرانكلين كانت على ال DNA  
٥. د. (i) ، (ii) ، (iv) لأن (i) إنزيم ، (ii) تعمل كإنزيم مسئول  
عن تفاعل نقل الببتيد ، (iv) بروتينات تنظيمية داخل النواة  
٦. ب. تضاعف ال DNA لأن التغير نتيجة عيوب ال DNA الناتجة  
من التضاعف تحدث في نوع وترتيب القواعد داخل الجين  
٧. د. رقم ٣ / رقم ١ / رقم ٢ لأن RNA-RNA يحتاج لأعلى  
درجة لفصل شريطيه يانه RNA-DNA ثم DNA-DNA  
٨. أ. كائنات بنابيع المياه الساخنة لأن المادة الوراثية لهذه الكائنات  
يجب أن تتحمل درجة حرارة البيئة بالتالي لابد من وجود نسبة  
عالية من G ، C اللتان تتزاوجان بثلاث روابط هيدروجينية  
٩. ب. توجد القاعدة A عند النهاية 5' لأن أي جين المفروض  
الشريط الذي سينسخ منه mRNA لابد أن يبدأ بالتتابع TAC  
من النهاية 3' ← بالتالي فإن التتابع المبين في السؤال ATG  
يكون في الاتجاه 5' ← أي أن A عند النهاية ه  
١٠. د.  $G - G - A - T - C - C$   
 $C - C - T - A - G - G$   
١١. أ. من أوليات النواة التي تكاد لا تحتوي على انترونات لأن معظم  
الجينوم فيها يحمل شفرات أي اكسونات  
١٢. د. (iii) فقط لأن مضاد الكودون لـ tRNA تتزاوج قواعد مع  
قواعد كودون mRNA أثناء عملية الترجمة / ii. خطأ لأنه توجد  
رابطة استر بين OH في tRNA ومجموعة الكربوكسيل للمحضر  
الأميني ، أ. تتم أثناء النسخ والنسخ العكسي وليست الترجمة

٢٤. ب. قطر الخميرة لأنه من حقيقيات النواة أما أ. فهو فيروس  
لا يحتوي على نواة أو سيتوبلازم / ج. خطأ لأنها تكون حلقة  
لا تحتوي على هستونات / د. خطأ لأنها من أوليات النواة  
٢٥. أ. ستة لأن يوجد أربعة قواعد قبل كودون البدء AUG وأربعة  
أخرى بعد كودون الوقف UGA بالتالي في هذا الجزء يوجد  
سنة كودونات لأحماض أمينية  
٢٦. ج. بنك DNA متكون بالنسخ العكسي سبق الإجابة على مثله  
٢٧. أ. (١) لأنها تموت ويتجدد تحتها أنسجة جديدة تحتوي خلاياها  
على عدد مضاعف من الصبغيات  
٢٨. ج. النسخ والترجمة لأنه لكي يعبر الجين عن نفسه فإنه يقوم  
بعمليتين هما نسخ الشفرة التي يربدها (mRNA) ثم ترجمتها  
٢٩. ج. ٢٣ لأن كل الصبغيات الجنسية (٢٢ زوج متماثلة) لأنها  
تورث أحدهما من الأب والآخر من الأم بالإضافة ذلك تحتوي  
على زوج من الصبغيات الجنسية للمتماثلة XX أي يصبح  
للمجموع = ٢٣ // أما في الذكر فيحتوي على ٢٢ زوج من  
الصبغيات المتماثلة كما يمتلك زوج غير متماثل من الصبغيات  
الجنسية غير المتماثلة XY  
٣٠. أ. طفرة صبغية ويزداد تأثير الجين A

## ثانياً: الأسئلة المتقالية

٣١. الإجابة ج. تخليق البروتين حيث يكون UAG هو مقابل  
الكودون ، AUC هو الكودون / الإختيار أ ، ب خطأ لأنه لابد  
أن يكون أحد التتابعات محتوياً على T // والإختيار د. خطأ  
لأنه لا يحدث ارتباط مطلقاً بين كودون وقف ومقابل كودون  
أثناء وقف عملية الترجمة  
٣٢. جين الطب الوقائي ، هو جين البسمة رقم ٨ ، ويُستدل عليه في  
الكشف عن الجرائم ومركبها ، وفي اختبارات الأبوة وفحصها  
النسب [ لذلك يُستخدم في الطب الشرعي ]  
٣٣. تقوم الإنزيمات المعدلة بإضافة مجموعة ميثيل و CH<sub>3</sub> إلى  
النيوكليوتيدات في مواقع جزئ DNA البكتيري التي تتماثل مع  
مواقع التعرف على الفيروس مما يجعل DNA البكتيريا مقاوماً  
لفعل هذا الإنزيم  
٣٤. عن طريق عزل ونقل الجينات الموجود في النباتات البقولية إلى  
نبات القمح  
٣٥. عند رفع درجة حرارة جزيئات DNA إلى ٦٠٠°م يتم كسر الروابط  
الهيدروجينية بين القواعد للنيروجينية في DNA وتتكون شرائط  
مفردة غير ثابتة وعند خفض درجة الحرارة فإن الشريطة المفردة  
تتصلب إلى الوصول إلى حالة الثبات // وأي شريطين مفردين من  
DNA أو RNA يمكنهما تكوين شريط مزدوج إذا وجد بهما  
تتابعات ولو قصيرة من القواعد المتكاملة  
٣٦. الدليل هو أن: نفس الكودونات تحمل شفرات لنفس الأحماض  
الأمينية في كل الكائنات الحية من الفيروسات إلى البكتيريا  
والنباتات والحيوانات والطيور التي تمت دراستها حتى الآن  
٣٧. تُعتبر الطفرة حقيقية إذا ظلت متوارثة على مدى الأجيال  
المختلفة ، تؤدي أغلب الطفرات إلى ظهور صفات غير  
مرغوب فيها ← مثل :  
١. بعض التشوهات الخلوية في الإنسان



### ثانياً: الأسئلة المقالية

٣١. كل من أ. حالة كلايفلتر نتيجة زيادة صبغى ، ج. حالة تورير نتيجة نقص صبغى
٣٢. العبارة « صيحة لأن الغلاف البروتينى لا يدخل إلى داخل البكتيريا
٣٣. نوع الخمضر النوى لهذا الفيروس RNA لأنه يحتوى على اليوراسيل وقد يكون مزدوج الشريط لأن  $A = U = 20\%$
٣٤. يتم ذلك عن طريق هدم خيل ال mRNA
٣٥. العبارة خطأ لأن mRNA قد يفصل بعدد من الريبوسومات تصل إلى المائة يترجم كل منها الشفرة بمروره على mRNA.
٣٦. يتشابهون عند موقع الارتباط بالحمض الأمينى رقم ١ ويختلفون فى موقع متساك الكودون رقم ٤ لأن الموقع (١) يتكون من CCA فى كل جزيئات tRNA أما الموقع الآخر فيختلف شتفاً لتتق مفايل الكودون (٣١ مفايل كودون مختلفة)
٣٧. تفاعل نقل الببتيد / وتعمل تحت وحدة الريبوسوم الكبيرة كإنزيم ينشط تفاعل نقل الببتيد للتكوين الروابط الببتيدية
٣٨. نحصل على mRNA من الخلايا التى يكون فيها الجين الذى نود التعامل معه نشطاً مثل خلايا بيتا بجزر لانجرهانز بالبنكرياس والخلايا المواندة لكرات الدم الحمراء / أما إنزيم النسخ العكسى فيمكن أن نحصل عليه من الفيروسات التى محتواها الجينى يتكون من RNA
٣٩. العينة DNA مفرد الشريط نظراً لعدم تساوى نسبتي A ، T ، G ، C يتضاعف عدد العصبقيات فى الخلية (تعدد صبغى)

### الاختبار الخامس

#### أولاً: أسئلة الاختيار من متعدد

١. ج. الروابط الهيدروجينية لأنها مسؤولة عن ثبات DNA والشكل العام لجزي البروتين / مجموعة الكربوكسيل والروابط الببتيدية توجد فى البروتين فقط كما أنهما يختلفان فى التركيب الجزيئى
٢. أ. صغر لأن عملية الترجمة متلف نتيجة عدم تحرك الريبوسوم أى أن يفصل عديد الببتيد لعدم تكوين عامل الإطلاق
٣. ج. ثايمين / اثنين نظراً لوجود رابطتين هيدروجينيتين
٤. د. ٥٠% نيتروجين خارج الخلايا وهذا منطقي لأن النيتروجين يوجد فى كل من البروتين و DNA // دخل الخلايا: ٥٠% نيتروجين + ١٠٠% فوسفور وهذا منطقي لأن الفوسفور لا يوجد إلا فى DNA الذى يدخل الخلية
٥. ب. ٣٠١ لأن عدد روابط الفوسفات ثمانية النيوكليوتيد = ٢ ( عدد أزواج القواعد - ١) أى أن ٦٠٠ = ٢ (ن - ١)
- أى ٣٠٠ - ن = ١ أى أن عدد أزواج القواعد = ٣٠٠ + ١
٦. ج. شكل (ج) لأن DNA المكون بالنسخ العكسى يتم تكوينه من mRNA الحامل للشفرة فى كله أكسونات
٧. ب. (ii) ، (iii) نتيجة انكسار الروابط الهيدروجينية
٨. أ. تكسر روابط الفوسفات ثمانية النيوكليوتيد التى تربط جزيئات السكر الخاصى أى تربط النيوكليوتيدات ببعضها
٩. د. كلاهما يتكون من جينات وراثية / أ. خطأ لخلو الفيروسات من الميتوبلازم / ب. خطأ لأن الفيروس لا يتضاعف إلا بعد غزو البكتيريا / ج. البلازميدات توجد فقط فى البكتيريا

١٣. ب. يكون شريطا DNA منفصلين فى بعض المناطق لأن شريطى DNA يكونان منفصلين فى منطقة الجين المزدوج نسخة ، ب ، ج. خطأ لأن DNA فى أوليات النواة غير معقد بالبروتين
١٤. د. الحمض الأمينى الرابع لأن الرابطة الببتيدية الثالثة تتكون بين الحمض الأمينى الثالث والرابع بالتالى فإن التفاعل سيتم بين الحمضين الثالث والرابع .
١٥. ج. UAG لأنه مفايل الكودون للحمض الأمينى الرابع الذى كودونه هو AUC. والذى سيتحرك إلى الموقع A حتى تتكون الرابطة الثالثة ولكنها تلف عند هذا الحد
١٦. ب. شكل (ب) لأن نسبة الاثثرونات التى لا تحمل شفرة كبيرة جداً
١٧. ج. النيوكليوتيدة عند النهاية 5' تحمل مجموعة فوسفات حرة
١٨. د.  $C = 22\% / A = 27\%$  لأن طالما  $C = 22\%$  بالتالى  $G = 22\%$  وبالمجموع  $G + A = 22 + 27 = 50\%$  بالتالى هذا الاختيار صحيح
١٩. ب. نسخ DNA / عدد الحاجة لبروتين // طالما ذكر لك فى السؤال أنه جين بالتالى فإن وظيفته تكوين mRNA أى نسخ DNA لى يكون بروتين يحتاجه الجسم
٢٠. ب. المنحفر / إنزيم بلمرة RNA
٢١. أ. (١) فقط لأن DNA يُعد بالبروتين فى الكروموسوم كما أن tRNA يرتبط بـ ٧٠ عديد ببتيد للتكوين الريبوسوم. ii ، iii. خطأ لأن tRNA مفرد الشريط ، iv. خطأ tRNA لا يكون DNA
٢٢. د. سيتوزين وجوانين لأنه توجد ثلاث روابط هيدروجينية
٢٣. أ. الكروموسومات لأنها تتكون من DNA وبروتين / أى عضية بها DNA مثل الميتوكوندريا والبلاستيدة الخضراء فلذا تحتوى على tRNA والريبوسومات تتكون من tRNA وعديد ببتيد
٢٤. ب. 3' - UAA CUG ACU AUG AUG GCG UAC 5' لأنه لأطراف شريط الجين فى الاتجاه ٥ ← ٣ بالتالى يجب أن نحصل منه على للشريط المكمل له الذى يكون فى الاتجاه ٣ ← ٥ المناسب لنسخ mRNA
٢٥. ب. ستة / خمسة لأن عدد الأحماض الأمينية = ٦ منهم ٢ للمثنويتين يحملهم نفس tRNA أى أن الستة سينقلهم tRNA
٢٦. ج. رقمى 1 ، 4 لأنه معنى أنه نسي إنزيم الربط بالتالى أن تدخل الجينات فى البلازميد أى أن يتكون DNA معاد الاتحاد بالتالى ستعود البكتيريا لوضعها فى بنسلين وحيث أن كل من ٢ ، ٣ ، ٥ ، ٦ تم وضعهم فى بنسلين بالتالى ستعود أما ١ ، ٤ فقط تنمو طبيعى لأنها وضعت فى جلوكوز فقط
٢٧. د. DNA مكون من ٢٥ زوج من القواعد المتكاملة ، ١٠٠% منهم ميثوزين لأنه يحتوى على أقل نسبة من (G = C)
٢٨. ج. استمرار حياة أنثى تيرنر لأن وظيفة التكاثر من الوظائف التى لا تؤثر على حياة الفرد ولكن الأنثى تكون عقيمة
٢٩. أ. رقمى ٣ ، ١ لأن قواعدهما يمكنها التكامل والتزاوج مع بعضهما
٣٠. ب. كمية البروتين المتكونة فى خلاياه لأن كمية البروتين لكل على كمية DNA التى تحمل شفرة





٢٨. 3...AGU...5 لأنه في الثلاثة المعطاة في السؤال نلاحظ أن القاعدة A توجد عند النهاية 5 بالتالي نُنسخ إلى 1أ عند النهاية 3 ، بالمثل القاعدة T عند النهاية 3 نُنسخ إلى A عند النهاية 5

٢٩. أ. كل من DNA ، IRNA لأن في كلاهما يحدث تزاوج بين G ، C بثلاث روابط هيدروجينية

٣٠. ج. كسر الروابط الهيدروجينية في الجين // لمالك لاحظت في الرسم أنه يوجد TAC الذي يتم نسخ كودون البدء منه بالتالي فإن الجزء الذي قبله (X) يكون هو المحفز ، (Y) يكون هو إنزيم بلمرة RNA ، وعند ارتباطهما ببعض تنكسر الروابط الهيدروجينية

### ثانياً: الأسئلة المقالية

٣١. د. إنزيم النسخ العكسي لأنها تمثل عملية نسخ DNA من mRNA

٣٢. ١. تحدث طفرة صيغية / ٢. يحدث تجديد وراثي لأنها تمثل ظاهرة الجور التي تتم طبيعياً أثناء الانقسام الميوزي

٣٣. الفكرة العلمية : ( الطفرة المستعدلة بالتعدد الصبغي ) ، ينتج عن المعالجة بالكولشيسين ضمور خلايا القمة النامية وموتها لتتجدد تحتها أنسجة جديدة بها تضاعف صبغي فترداد الشار في الحجم

٣٤. تقنية حيود أشعة X التي قامت بها فرانكلين

٣٥. العبارة خطأ لأنه شريط واحد أي به نهاية واحدة بها مجموعة فوسفات

٣٦. عدد قواعد C = G = ٦٠٠ // عدد قواعد T = A = ٤٠٠ أي أنه يوجد ٢٠٠٠ قاعدة بالتالي عدد القواعد = ٢٠٠ + ٢٠٠٠ = ٢٢٠٠

٣٧. لأن ذلك يعتمد على كمية أجزاء DNA التي تحمل شفرة أي التي تحمل جينات وحيث أن الإنسان هو أرقى الكائنات بالتالي فإنه يحتوي على جينات تحمل شفرة أكثر من حيوان الجندب

٣٨. لأن إذا حدث تلف في الشريط المفرد من الـ RNA فلن يكون هناك قالب الذي على أساسه يتم إصلاح هذا التلف بالتالي يظهر بها معدل مرتفع من التغير الوراثي

٣٩. طفرة جينية لأنه تم توارثها / مشيحية لأنه يتم توارثها عبر الأماح

٤٠. تتحول هذه البكتيريا إلى بكتيريا مقاومة للبنسلين أي أنها اكتسبت خاصية مقاومة للبنسلين ولا تتأثر به

١٠. د. ترقيبان «روابط هيدروجينية في البلازميدات لأنها DNA مزدوج الشريط / أ. خطأ بروابط شاحمية/ ب. خطأ لأنها في الجهة الداخلية/ ج. خطأ لأن عدد النيوكليوتيد عبارة عن شريط مفرد

١١. أ. نسبة الجوانين = ٢٨% لأن نسبة A = ٢٢% وحيث أن G+A = ٥٠% بالتالي تكون نسبة G = ٥٠ - ٢٢ = ٢٨%

١٢. أ. جينية / صيغية لأن (١) حدث فيه تغيير في تركيب الجين حيث كان bb وأصبح BB أي حدث طفرة جينية أما (٢) فحدث تغيير في تركيب الجينات بالتالي تكون طفرة صيغية

١٣. ج. ٢٥٠ : حيث أن أحد الشريطين يحتوي على ٣٠ A ، ٢٠ T هذا يعني أن جزئ الـ DNA يحتوي على ٥٠ زوج من القواعد بين A=T ، T=A // وحيث أنه يوجد في الـ DNA ١٠٠ زوج من القواعد بالتالي سيكون ٥٠ زوج بين G=C // بالتالي يكون إجمالي عدد الروابط الهيدروجينية = (٢ × ٥٠) + ٣ × ٥٠ = ٢٥٠ + ١٥٠ = ٤٠٠ رابطة هيدروجينية

١٤. د. العبارة صحيحة لأن البوليمرات البيولوجية المشعة المحتوية على الكبريت لا تدخل لسيبتولازم البكتيريا

١٥. ب. يوجد على شكل نيوكليوسومات

١٦. د. عزل جين لون البافوت الأحمر للعين من كروموسومات الدروسيغلا

١٧. د. قد يكون أحد أوليات النواة أو أحد حقيقيات النواة لأن البلازميدات توجد في البكتيريا (أوليات النواة) وفي فطر الخميرة (حقيقيات النواة)

١٨. ج. (ii) ، (iii)

١٩. ب. من حقيقيات النواة لأن أقل من ٧٠% أكسونات

٢٠. ج. عدد للنيوكليوتيدات = ٢٠ × ١٢ = ٢٤٠

٢١. ب. الذكر تظهر عليه المظاهر الأنثوية نظراً لوجود صبغي أنثوي X زائد

٢٢. ب. 5'.....ACC GCG TCA CAA TTT ATT.....3' و 3'.....TGG CGG AGT GTT AAA TAA.....5'

٢٣. ج. نسخ rRNA في النواة وترجمة mRNA في السيبتولازم إلى ٧٠ نوع من عديد الببتيد

٢٤. ب. ٩ / ٩ : طالما ذكر عند التخليق أي عدد الترجمة بالتالي لابد أن تعتبر وجود كودون البدء الخاص بالمشيئين // وحيث يوجد جزيئان من حمض المسستين في كلا الهرميين ولها نفس الكودون بالتالي عدد جزيئات tRNA المشاركة = ١ للمشيئين + ٨ = ٩ لكل منهما

٢٥. د. (iv) فقط: أولاً النتيجة ستكون حدوث نقص في ADH أما الأكسيتوسين سيتم تخزينه في الفص الخلوي للغة النخامية ولا يخرج منها إلا عند الولادة أو الرضاعة ولكن أعطاك في السؤال فتاة أي لا تنقص عضلات الرحم لغياب الحمل والولادة // كما أن نقص ADH ليس له تأثير على معدل العرق ، ونقص إفرازه يقل تركيز ذائبات البول

٢٦. ب. 3'..GAC CAG TCT..5'

٢٧. ب. ارتباط قواعد G مع C / أ. خطأ لأن T لا توجد في tRNA / ج. خطأ لأن الحلقات لا تكون نتيجة الاكلاف ولكن نتيجة تزاوج القواعد في أجزاء مختلفة من الجزيء / د. خطأ لأنها ليس لها علاقة بتكوين الحلقات أو قبات شكل الجزيء





## محتويات الكتاب



أسئلة المخططات والرسومات  
البيانية للمستويات العليا

أسئلة فنية لربط  
فصول المنهج معاً.

فاصل من الميمز العلمية  
على كل فصل .

تلخيص فني  
لتركات كل فصل.

اختبارات جزئية  
على كل فصل.

أسئلة على شكل  
بافكار من طراز خاص .

جميع الاختبارات تحتوي على نسبة من الأسئلة المقالية

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 2023  
[www.aldhiha.com](http://www.aldhiha.com)

ترقبوا صدور كتاب  
الاختبارات الشاملة  
شهر مارس القادم



كتاب النفيس You Tube

كتاب النفيس



شارع كامل صدى - الفيحاء ت: ٠٨٩٠٠٨٩٠٠